PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-268164

(43)Date of publication of application: 29.09.2000

(51)Int.Cl.

G06T 1/00 G06F 13/00 // G06F 17/30

(21)Application number: 11-079569

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

24.03.1999

(72)Inventor: HANEDA NORIHISA

OTA YOSHINORI

TANAKA KEISUKE

(30)Priority

Priority number: 11008097

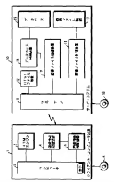
Priority date: 14.01.1999 Priority country: JP

(54) IMAGE DATA COMMUNICATION SYSTEM SERVER SYSTEM CONTROL METHOD THEREFOR AND RECORD MEDIUM STORING PROGRAM FOR CONTROLLING SERVER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To register source images, large images, intermediate images and thumbnail images in a server system.

SOLUTION: A source image file is transmitted from a client computer system 1 to this server system. In the server system 10, the format of the source image file is converted and a large image file is generated. From the large image file, the intermediate image file of a data amount less than the data amount of the large image file is generated. From the intermediate image file, a thumbnail image file whose data amount is further less is generated. The source image file, the large image file, the intermediate image file and the thumbnail image file are stored in one folder and stored in an image filing device 17. After storing the folder storing the source image file or the like in the image filing device 17, the user of the client computer system 1 with an access right can access the large image file or the like.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

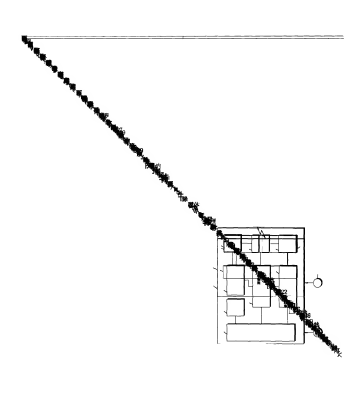
19.08.2004

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して、複数のクライア ント・コンヒュータ装置とサーバ・システムとが互いに 通信可能な画像データ通信システムにおいて、上記の一 のクライアント・コンピュータ装置が、上記サーバ・シ ステムに送信すべき原画像データを指定する送信原画像 テータ指定手段、および上記送信原画像データ指定手段 によって指定された上記原画像データを上記サーバ・シ ステムに送信する原画像データ送信手段を備え、上記サ ーバ・システムが、上記原画像データ送信手段から送信 される上記原画像データを受信する原画像データ受信手 段、上記原画像データ受信手段によって上記原画像デー タを受信したことに応答して、上記原画像データのデー タ量よりも少ない少なくとも2段階のデータ量をもつ少 なくとも2つの画像を表す2段階の少データ量画像デー タを生成する少データ量画像データ生成手段, および上 記原画像データ受信手段によって受信した上記原画像デ 一タと上記少データ量画像データ生成手段によって生成 された上記少データ量画像データとを関連付ける手段を 備えている、画像データ通信システム。

【請求項2】 上記サーバ・システムが、上記原画像データのデータ・フォーマットとは独立のあらかじめ定められた特定のデータ・フォーマットの画像データ生成する特定フォーマット画像データ生成手段をさらに備えている請求項1に記載の画像データ通信システム。

【請求項3】 上記少データ量画像データ生成手段は、 上記原画像データのデータフォーマットとは娘立の所定 のフォーマットの少データ量画像データを生成するのである。 請求項1に記載の画像データ通信スステム。 【請求項4】 上記サーバ・システムが、記憶できる上記原画像データのデータ量がクライアント・コンビュー 受装置ごとしたらかじめ割りでくかてもり、上記原画像データを得手段によって受信した上記原画像データを一場的に記憶するメモリ手段をさらに備え、上記グライント・コンビュータ装置の上記原画像データを手段が、あらか比め割り当てられているデータ量以下のデータ量ともし上記原画像データを上記サーバ・システムに送信するものである。請求項1に記載の画像データ通信 送信するものである。請求項1に記載の画像データ通信

【請求項5】 上記サーバ・システムが、上記メモリ手 段に記憶できる。あらかりめ割り当てられているデータ 昼を表す情報を上記クライアント・コンピュータ装置に 送信するデータ量情報送信手段をさらに備え、上記クラ イアント・コンピュータ装置の上記原画像データ送信手 段法・1記サーバ・システムの上記テータ量情報送信手 段から送信されるデータ量情報にもとづいて、あらかじ め割り当てられているデータ星以下のデータ星をもつ上 返頭画像データを上記サーバ・システムに送信するもの である。請求項4に記載の画像データ通信システム。

【請求項6】 上記サーバ・システムが、上記原画像デ

ータおよび上記2段階の少データ量画像データを記憶する記憶手段をさらに備えている、請求項1に記載の画像 データ通信システム。

【請求項7】 上記サーバ、システムが、上記原画像デ ータおよび上記2段階の少データ量画像データのうち少 ならも1つの画像データについて色彩調整処理を行う など影響差手段をさらに備えている請求項1に記載の画像 データ通信システム。

【請求項8】 上記クライアント・コンピュータ装置が、上記原画像データおよび上記 2段階の少データ量画像データやおよび上記 2段階のツデータ量画像データの中から、色彩測整をすべき画像データを表す指定する色彩測整データ指定手段、ならびに上記色彩測整データを上記サーバ・システムには高する指定データ送信手段をさらに備え、上記サーバ・システムは、上記ノライアント・コンピュータ装置の上記指定データ送信手段をさらに備え、上記を測整手段は、上記原画像データおよび上記 2段階のシデータ量画像データの中から、上記指定画像データ受信手段とよって受信した指定でクジよび上記 2段階のサータの中から、上記指定画像データ受信手段によって受信した指定がよって指定される画像データについて色彩測整処理を行うものである。請求項「に記載の画像データに割り

信システム。 【請求項9】 上記クライアント・コンピュータ装置 が、上記記憶手段に記憶されている原画像データおよび 上記2段階の少データ量画像データのうち少なくとも1 つの画像データの送信要求を、上記サーバ・システムに 送信する送信要求手段をさらに備え、上記サーバ・シス テムが、上記クライアント・コンピュータ装置の上記送 信要求手段から送信される送信要求を受信する送信要求 受信手段、上記送信要求受信手段によって受信した送信 要求により特定される画像データを受信する権限を、送 信要求した上記クライアント・コンピュータ装置がある かどうかを判定する第1の受信権限判定手段,および上 記第1の受信権限判定手段により、受信権限があると判 定されたことに応じて上記送信要求により特定される画 像データを上記記憶手段から読み出して上記クライアン ト・コンピュータ装置に送信し、受信権限がないと判定 されたことに応じて送信不可を示すデータを上記クライ アント・コンピュータ装置に送信するデータ送信手段を さらに備えている、請求項6に記載の画像データ通信シ ステム

【請求項10】 上記サーバ、システムが、上記記憶手段に、上記原順像データおよび上記2段階のサデータ基 画像データを記憶したことに応答して、記憶終了したことを表すメレモージを上記原順像データを記信した上記 クライアント・コンピュータ装置に送信する終了メッセージ送信手段をさらに備えている、請求項6に記載の画像データ通応3ステム

【請求項11】 上記クライアント・コンピュータ装置

が、画像検索条件を入りする画像検索条件入り手段、上 記画像検索条件を入りする画像検索条件を入りまた。 正記クライアント・コンビュータ装置に送信する画像検 索条件送信手段をさらに備え、上記サーバ・システム が、上記画像検索条件と信手段から送信された画像検索 条件を受信する画像検索条件で信手段、上記画像検索 条件を受信する画像検索条件で信手段、上記画像検索 条件を受信する画像検索条件では手段、上記画像検索 条件を受信する画像検索を件では手段、上記画像を一夕および上記と段階の少データもあび、上記と段階の少データを画像データのよび上記と段階の少データを 原面像データのよび上記と段階のツテータを 最高を 原面をデータのよび上記と表情を結束と関する検索 を上記クライアント・コンビュータ装置に送信する検索 も果情報送信手段をさらに備している。請求項もに記載 の画像データ通信システム

【請求項12】 上記サーバ・システムが、上記検索手 段による検索の結果見つかった画像データの受信権限が 上記クライアント・コンビュータ装置にあるかどうかを 判定する第2の受信権限判定手段をさらに備え、上記検 索結果情報送信手段が、上記等2の受信権限判定手段に より受信権限があると判定されたことに応じて、上記検 案手段による検索の結果見つかった画像データを上記ク ライアント・コンビュータ装置に送信するものである。 請求項11に記載の画像データ通信システム。

【請求項13】 上記クライアント・コンピュータ装置 が、所定のフォーマットの画像データによって表される 両像を表示する画像表示装置をさらに備え、上記サーバ ・システムが、上記原画像データ受信手段によって受信 した上記原画像データを、上記画像表示装置が表示可能 をフォーマットに変換するフォーマット変換手段をさら に備え、上記シデータ星画像データ生成手段が、上記画 像表示装置が表示可能なフォーマットの上記シデータ量 画像データを生成するものである。請求項1に記載の画 優データ連信システム、

【請求項14】 ネットワークを介して、クライアント・コンヒュータ装置と通信可能なサーバ、システムにおいて、送信される原向像データを受信す及原面像データ 受信手段、上記原画像データで信手段によって上記原画像データを受信したことに応答して、上記原画像データ量を分・サータを生成する少年の事態を表す2段階のサデータ量・40・サータを生成するサータを生成する。また、上記原画像データを生成するサータを発しまって受信と記定によって受信と記定が、クラビースを表しまってを成された上記原画像データと上記少データ量画像データとを関連付ける手段と構成された正記がデータ量画像データとと関連付ける手段、を備まているサーバ・システム。

【請求項15】 付加情報が記録されている付加情報記 録酬域と画像を表寸画像データが記録されている画像デ ータ記録領域とが含まれている画像ファイルを入力する 画像ファイル入力手段、上記画像ファイルス力手段から 入力した上記画像ファイルに含まれている上記付加情報 記録領域に記録されている付加情報を読み取る付加情報 読取手段、上記画像ファイル入力手段から入力した上記 画像ファイルに含まれている上記画像データ記録領域に 記録されている画像データを読み取る画像データ説取手 長、および上記付加情報説取手段とよって読み取られた 付加情報と上記画像データ読取手段によって読み取られた た画像データとを互いに関連付けて記憶手段に記憶する 記憶制御手段、を備えた画像データベース登録システ ム

【請求項16】 画像ファイルの付加情報記録組象に記 録されている付加情報と上記画像ファイルの商像データ 記録解域に記録されている画像データとが互いに関連付 けられて記憶する記憶手段、付加情報を入力する付加情 報入力手段、上記付加情報入力手段から入力された付加 情報にもとづいて、対応する上記画像データを上記が 手段から検索する検索手段、および上記検案手段による 検索手段により見つかった画像データを出力する画像デ ータ出力手段、を備えた画像データベース検索システ

【請求項17】 ネットワークを介して、クライアント・コンヒュータ装置と通信可能なサーバ・システムにおいて、送信される原画像データを受信し、上記原画像データの学信したことに応答して、上記原画像データの量よりも少ない少なくとも2つの画像を表す2段階のサデータ量画像データを生成し、受信した上記原画像データと生成された上記サデータ量画像データとを関連付ける、サーバ・システムの動作制節方法。

【請求項18】 付加情報が記録されている付加情報記録的成と画像を表す画像デークが記録されている画像アークを見録領域とが含まれている画像ファイルを入力し、入力した上記画像ファイルに含まれている上記行加情報記録的成に記録されている付加情報を読み取り、入力した上記画像ファイルに含まれている上記画像データ記録 俄域に記録されている画像データを読み取り、読み取られて付加情報と画像データと互いに関連付けて記憶手段に記憶する。画像データと一入登録方法

【請求項19】 画像ファイルの付加情報記録領域に記録されている付加情報と上記画像ファイルの画像データ 試験領域に記録されている画像データとが互いに関連付けられて記憶手段に記憶されている画像データとが互いに関連付けられて記憶手段に記憶されており、付加情報を入りし、入力された付加情報にもとづいて、対応する上記画像データを上記記憶手段から検索し、検索により見つかった画像データを出力する。画像データベース検索方法

【請求項20】 ネットワークを介して、クライアント ・コンヒュータ装置と通信可能なサーバ・システムを制 調するためのプログラムであって、送信された原画像デ ータを受信させ、上記原画像データを受信したことに応 【請求項21】 画像データベースに画像データを登録するためのアログラムであって、付加情報記録を礼ている付加情報記録網域と画像を表す画像データが記録されている由魔学ータ記録領域と画像を表すされている画像ファイルを入力させ、入力した上記画像ファイルに含まれている大記付加情報記録領域と記録されている付加情報を誘み取らせ、人力した上記画像ファイルに含まれている上記画像データを登録み取らせ、読み取られた付加情報と画像データとを互いに関連付けて記憶手段に記憶するように画像データを入ってのコンピュータを制御するためのアログラムを格納しコンヒュータが読み取り可能な記録媒体。

【請求項22】 画像データベースに登録されている画像データを検索するためのプログラムであって、付加情報を入力させ、人力された付加情報にもとづいて、対応する上記画像データを、画像ファイルの付加情報記録領域に記録されている付加情報と上記画像ファイルの何加情報と記録で、データ記録領域に記録されている画像データとが互いに関連付けられて記憶されている記憶手段から検索させ、検索により見つかった画像データを出力させるように画像データペースのコンピュータを制御するためのプログラムを格納したコンピュータか読み取り可能な記録媒

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】この発明は、ネットワークを介して複数の クライアント・コンピュータ装置とサーバ・システムと が互いに通信可能な画像データ通信システム、サーバ・ システムおよびその動作制例方法ならびにサーバ・シス テムを制御するためのプログラムを格納した記録媒体に 関する。

【0002】また、この発明は、画像データベースの登録システム、画像データベースの検索システムおよびそれらの方法ならびに画像データベースを制御するためのプログランが格納された記録媒体に関する。

[0003]

【発明の背景】インターネットのようなネットワークを 介して、クライアント・コンピュータ装置からサーバ・ システムに画像データをアップロードする画像データ通 信システムが構築されている。サーバ・システムにアップロード セスすることにより、サーバ・システムにアップロード されている画像データがクライアント・コンピュータ装 置にダウンロードされる 【0004】データ量の多い画像データをサーバ・シス テムにアップロードすると、その画像データを用いて印 削される画像は高画質のものとなる。しかしながら、画 像データの量は多いので、その画像データをダウンロー ドすると時間がかかる。ダウンロード時間を短くするた めにデータ量の少ない画像データをサーバ・システムに アップロードすると、その画像データを用いて印刷する 画像の画質は低くなってしまう。

【0005】また、画像データベースにおいては、データベースに登録されている画像データを検索するための キーワード(検索情報)が、キーボードなどを用いて入 力されるものがある。このためにキーワードを入力する 手段が必要である。

【0006】画像に含まれている英数字などを抽出し. 抽出した英数字をキーワードとして画像データに関連づ けて画像データベースに登録するものもある。しかしな がら、画像の中から英数字を抽出するのは特別な装置が 必要となる。

[0007]

【発明の開示】この発明は、複数の画質をもつ画像データをサーバ・システムにアップロードすることを目的とする。

【0008】また、この発明は、比較的簡単に画像データとその画像データを検索するための検索情報とを画像 データベースに登録することを目的とする。

【0009】この発明による画像データ通信システム は、ネットワークを介して、複数のクライアント・コン ビュータ装置とサーバ・システムとが互いに通信可能な ものである。

【0010】上記の のクライアント・コンピュータ装置は、上記サーバ・システムに送信すべき原画像データ を指定する送信原画像データ 特定手段、および上記送信 原画像データ指定手段によって指定された上記原画像データと記サーバ・システムに送信する原画像データ送信手段を備えている。

【0011】上記サーバ・システムは、上記坂画像データ送信手段から送信される上記原画像データを受信する 原画像データ受信手段、上記原画像データを受信するに 原って上記灰画像データを受信したことに応答して、上記 原画像データのデータを受信したことに応答して、上記 原画像データのデータ量よりも少ない少なくとも2段階 のボータ重をもつ少なくとも2つの画像を表せ2段階の シデータ量画像データを生立るシデータ量画像データ 生成手段、および上記原画像データ受信手段しよって受 信した上記原画像データと上記少データ量画像データ生 成于段によって生成された上記少データ量画像データと を関連付ける手段を備まている

【0012】この発明は、上記サーバ・システムの動作 制御方法も提供している。すなわち、この方法は、ネットワークを介して、クライアント・コンピュータ装置と 通信可能なサーバ・システムにおいて、送信される上記 原画像データを受信し、上記原画像データを受信したことに応答して、上記原画像データのデータ量よりも少ない少なくとも2段階のデータ量をもつ少なくとも2つの画像を表す2段階の少データ量画像データを生成し、受信した上記原画像データと生成された上記ケデータ量面後データとを関連付けるものである。

【0013】さらにこの発明は、上記サーバ・システム の動作を制御するためのプログラムを格納した記録媒体 も提供している。

【0014】上記クライアント・コンピュータ装置から 上記サーバ・システムに上記原画像データが送信され る 【0015】原画像データは、上記サーバ・システムに

おいて受信される。すると、原画像データのデータ量よ りも少ない少なくとも2段階のデータ量をもつ少なくと も2つの画像を表す2段階の少データ量画像データが生 成される。生成された2段階の少データ量画像データの フォーマットは原画像データのフォーマットと同じで も、異なるものでもよい。これにより、例えば、上記サ ーバ・システムにおいて、原画像を表す原画像データ、 原画像データのデータ量よりもデータ量の少ない中間画 像データ、中間画像データのデータ量よりもさらにデー タ量の少ないサムネイル画像データが得られる。 【0016】クライアント・コンピュータ装置において 画像を確認するときには、データ量のもっとも少ない1 つ目の少データ量画像データを上記サーバ・システムか ら上記クライアント・コンピュータ装置に送信する。デ ータ量が少ないので、上記クライアント・コンピュータ 装置への送信時間が短くなる。1つ目の少データ量画像 データによって表される画像により画像の確認ができな かったときには、2つ目の少データ量画像データをクラ イアント・コンピュータ装置に送信する。2つ目の少デ ータ量画像データによって表される画像のデータ量は、 1つ目の少データ量画像データのデータ量よりも多いの で見やすい。画像の確認も容易となる。さらにデータ量 の多い画像を得る場合には、上記原画像データが上記サ ーバ・システムから上記クライアント・コンピュータ装 置に送信される。高画質の画像を印刷することができる ようになる。

【0017】上記原画像データと上記少データ量画像デ ータとの関連付けは、同一のファルダに格納することに より行なってもよいし、同一の番号を付与することによ り行なってもよい。

【0018】上記サーバ・システムにおいて、上記原画 像データのデータ・フォーマットとは独立のあらかじめ 定められている特定のデータ・フォーマットの画像デー タを生成するようにしてもよい。

【0019】画像データには様々なフォーマットがあり、クライアント・コンピュータ装置においてあらかじめ定められた特定のデータ・フォーマットの画像データ

のみが必要な場合が生じる。このような場合には上記サーバ・システムから画像データ(上記原画像データ、少データ量画像データなど)が「記クライアント・コンヒュータ装置に送信されると、上記クライアント・コンヒュータ装置において特定のデータ・フォーマットに変換される。

【0020】上記においては、あらかじめ定かられている特定のデータ・フォーマットの画像データに変換されているので、上記クライアント・コンピュータ装置においてデータ・フォーマット変換する必要がない。

【0021】上記少データ量画像データ生成手段において、上記原画像データのデータフォーマットとは独立の 防定のフォーマット(原画像データのデータフォーマットと同一でもよい)の少データ 量画像データを生成することが好ましい。

【0022】少データ量画像データを利用する場合に、 その利用時にフォーマット変換する必要がなくなる。例 えば、所定のフォーマットの少データ量画像データによって表わされる少データ量画像を表示、印刷等できる場 合に、その表示、印刷等のために改めてフォーマット変 換する必要もない

【0023】好ましくは、上記サーバ・システムに、記 他できる上記原画像データのデータ量がクライアント・ コンピュータ装置ごとにあらかじめ割り当てられており、上記原画像データ受信手段によって受信した上記原 画像データを一時的に記憶するメモリ手段をさらに設け、 高。この場合には、上記クライアント・コンピュータ装 置の上記原画像データ送信手段は、あらかじめ割り当て られているデータ量以下のデータ量をもつ上記原画像デ 一夕を上記サーバ・システムに送信することとなろう。 【0024】上記クライアント・コンピュータ装置は、 自分の割り当てられているデータ量に応じたデータ量の

上記順画像データを上記サーバ・システムに送信する。 特定の上記クライアント・コンピュータ装置が上記サー バの上記スモリ手段をすべて利用してしまうことを未然 に防止でき、多数の上記クライアント・コンヒュータ装 置が上記サーバ・システムにアクセスすることができ

る。上記サーバ・システムとアクセスする上記クライア ント・コンピュータ装置の数に応じて上記サーバ・シス テムの上記メモリ手段を増やす必要もない。

【0025】好ましくは、上記サーバ・システムに、上 記原画像データおよび上記2種類のサデータ量画像デー タを記憶する記憶手段をさらに備える。

【0026】上記サーバ・システムに、上記原画像デー タおよび上記2段階の少データ量画像データのうち少な くとも1つの画像データについて色彩調整処理を行うよ うにしてもよい。

【0027】色彩調整処理が行われるので、色再現の良好な画像を得ることができるようになる。

【0028】上記クライアント・コンピュータ装置に、

上記原画像データおよび上記と段階の少データ量画像データの中から、色彩調整ですべき画像データを指定する を彩調整データ指揮手段、たびに上記を影響データ 指定手段によって指定された画像データを表す指定デー タを上記サーバ、システムに送信する指定データ返信手 段をさらに備えてもよい。

【0029】この場合、上記サーバ・システムに、上記 クライアント・コンピュータ装置の上記指定データ送信 手段から送信された指定データを受信する指定データ受 信手段をさらに備える。上記色彩網整手段は、上記原館 像データおよび上記2段階の少データ量画像データの中 から、上記指定画像データ受信手段によって受信した指 定データによって指定される画像データについて色彩網 登処理を行うものとする

【0030】上起クライアント・コンピュータ装置に、画像を表示する画像表示装置が備よられており、この画像表示装置が 所定のフォーマットの画像データによって表される画像を表示するものがある。この場合には、上記サーバ・システムに、上記駅画像データ受信手段によって受信した上記原画像データを上記画像表示装置が表示可能なフォーマットを携手段をさらに設ける。そして、上記シデータ量画像データを生成手段において、上記画像表示装置が表示可能なフォーマットの上記シデータ量画像データを生成する

(0031) 上記サーバ・システムにおいて、上記クライアント・コンピュータ装置の表示装置に表示可能な画像データに上記サデータ屋画像データがフェーマット変換される。上記サーバ・システムから上記クライアント・コンヒュータ装置におぼったができる。 特対ることでは、上記クライアント・コンヒュータ装置においてフォーマット変換なる。上記サーバ・システムを表示においてフォーマット変換なるととくご画像を表示することができる。

【0032】上記クライアント・コンヒュータ装置に、 上記記憶手段に記憶されている原画像データおよび上記 2段階の少データ量画像データのうち少なくとも1つの 画像データの送信要求を、上記サーバ・システムに送信 する送信要求手段をさらに備えてもよい。

【0033】この場合、上記サーバ・システスには、上記とうイアント・コンピュータ装置の上記送信要求手段 から送信される送信要求を受信する送信要求交信手段、 上記送信要求受信手段によって受信した送信要求により 特定された動催データを受信する権限を、送信要求した 上記クライアント・コンヒュータ装置があるかどうかを 判定する第1の受信権限判定手段、および上記第1の受 に確し事刊度手段により、受信権限があると判定されたこと に応じて上記信要求により特定される画像データを 上記記憶手段にから満出して上記クライアント・コンピュータに送信し、受信権限がないと判定されたことに応じ て送信不可を示すデータを上記クライアント・コンピュータ保置に送信するデータ活信手段をさんに偏とる

【0034】上記クライアント・コンピュータ装置から

上記サーバ・システムに上記送信要求が送信される 上記送信要求を送信した上記クライアント・コンピュータ 装置に上記受信権限がある場合には、送信要求に応じた 面像データが上記サーバ・システムから上記クライアン ト・コンピュータ装置に送信される

【0035】特定の上記クライアント・コンピュータ装置に上記受信権限を与えることにより、特定のクライアント・コンピュータ装置に画像データを受信させることが可能となる。受信権限は、画像データに応じて決めることができる。たとえば、すべての画像データの受信権限を認めないクライアント・コンピュータ装置、2つのサデータ量画像データと後受信を認めるクライアント・コンヒュータ装置、2つのサデータ量画像データとも 安信を認めるクライアント・コンピュータ装置 (が重な アータを含めたすべての画像データの受信を認めるクライアント・コンピュータとなど、アータを含めたすべての画像データの受信を認めるクライアント・コンピュータ装置というように定めることができる。

【0036】上記サーバ・システムは、上記記憶手段 は、1記原画像データおよび上記2段階の少テク量画 條データを記憶したことに応答して、記憶終了したこと を表すメッセージを上記原画像データを送信した上記ク ライアント・コンピュータ装置に送信する終了メッセー 送偿手段をきらに備えてもよい。

【0037】上記クライアント・コンピュータ装置が上 記終アメッセージを受信することにより、上記原画像デ ータが上記サーバ・システムの上記記憶手段に記憶され たことを切ることができる。

【0038】上記クライアント・コンピュータ装置に、 画模検索条件を入りする画像検索条件入力手段、および 上記画像検索条件入力手段から入りされた画像検索条件 を上記クライアント・コンピューク装置に送信する画像 検索条件送信手段をさらに備えてもより、

(0039) この場合には、上記サーバ・システムには、上記両像検索条件支信手段から近信された画像検索条件を受信する画像検索条件を受信する画像検索条件を受信手段、上記画像検索条件を受信手段により受信した画像検索条件にもとづいてよい。 記記憶手段に記憶されている上記原画像データおよび上記を開催データがある上記 原画像データおよび上記と段階のウデータ量画像データ のうかなくとも1つの画像データを検索する検索手段、ならびに上記検索手段による検索結果に関する情景であるが、またが表まれている画像、画像検索条件、会致した条件、該当する画像データの有無など)を上記クライアント・コンピュータ装置に送信する検索結果情報送信手段をさらに備えることが哲主い、

【0040】上記クライアント・コンピュータ装置から 上記画像検索条件を入力することにより、上記サーバ・ システムにおいて、入力された画像検索条件に応じた画 像が検索される。検索結果に関する情報が上記サーバ・ システムから上記クライアント・コンピュータ装置に送 信される。上記ケライアント・コンピューグ装蔵において上記画像検索条件を入力することにより、上記サーバ ステムにおいて検索された結果に関する情報が得ら れる。

【0041】上記検索手段による検索の結果とかった 画像データの受信権限が上記クライアント・コンビュー 夕装度にあるかどうかを刊定する第2の受信権限判定手段を、上記サーバ・システムにさらに備えてもよい。この場合には、上記検索結果情報送信手段は、上記第2の受信権限所と手段により受信権限があると判定されたことに応じて、上記検索手段による検索の結果見つかった。 画像データを上記クライアント・コンビュータ装置に送信する。

【0042】受信権限のある上記クライアント・コンピュータ装置に画像データが送信されることとなる。

【0043】この発明による画像データベース登録システムは、付加情報が記録されている付加情報記録譲渡と ・ の価値を表す画像データが記録されている画像学の主語の ・ 領域とが密まれている画像アッイルを入力する画像ファイル ・ たま画像ファイルに入力手段から入力した 上記画像ファイルに含まれている上記付加情報記録館域 に記録されている付加情報を読み取る付加情報記録 ・ に記録されている付加情報を読み取る付加情報記録 ・ しま画像ファイル人力手段から入力した。計画像フ

段、上記画像ファイル入り手段から入力した上記画像ファイルに含まれている上記画像データ記録回販ご提挙 なている画像データを読み取る画像データ記録回販ご提挙 および上記付加情報説取手段によって読み取られた付加情 報と上記画像データ読取手段によって読み取られた画像 データとを互いに関連付けて記憶手段に記憶する記憶制 脚手段を備えていることを特徴とする。

【〇〇44】この発明は、上記システムに適した方法も 提供している。すなわち、この方法は、付加情報が記録 されている付加情報記録頻度と画像を表す画像データが 記録されている画像データ記録頻域とが含まれている画 像ファイルを入力し、入力した上記画像ファイルに合き加 報を読み取り、人力とた「記画像ファイルに合き払ている 上記付加情報記録を観めている自成を を読み取り、人力とた「記画像ファイルに合き払ている を読み取り、読み取られた付加情報と画像データとを互 いに関連付けて記憶手段と記憶するものである。

【0045】この発明は、上記画像データベース登録シ ステムを制御するためのプログラムも提供している。

【0046】このようにして上記記憶手段に付加情報と 画像データとが互いに関連付けられて記憶されている と、次のようにして画像データを検索することができ

【0047】この発明による画像データベース検索システムは、画像ファイルの付加情報記録範域に記録されている付加情報と上記画像ファイルの画像データ記録領域に記録されている画像データとが互いに関連付けられて記憶する記憶手段、付加情報を入力する付加情報入力を

段、上記付加情報入力手段から入力された付加情報にも とづいて、対応する上記画像データを上記記憶手段から 検索する検索手段、および上記検索手段による検索手段 により見つかった画像データと出力する画像データ出力 手段を備えていることを转衛とする。

【0048】この発明は、上記システムに適した方法も 提供している。すなわち、この方法は、画像ファイルの 付加情報記録領域に記録されている付加情報と上記画像 ファイルの画像データ記録阅域に記録されている画像ア ータとが互いに関連付けて記憶手段に記憶されており、 付加情報を入力し、入力された付加情報にもとづいて、 対応する上記画像データを上記信告手段から検索と、検 案により見つかった画像データを出力するものである。

【0049】この発明は、上記画像データベース検索シ ステムにおける検索処理を実行するためのプログラムを 格納した記録媒体も提供している。

【○○○○】この発明によると、上記画像ファイルの付 加情報記録創成に加情報が記述され、画像データ記録 補限に画像データが記録されている。付加情報記録報度 に記録されている付加情報と画像データ記録領域に記録 されている画像データとが互よに関連付けられて記憶手 段(第2の記憶手段)に記述されている

【0051】画像データベースのキーワードを入りする ための入力手段を用いずに、付加情報記録到或が含まれ ている画像フィルに付加情報を記録することができ る。付加情報を検索情報として、画像データを検索する ことができる。また、画像に含まれている英幹字をどを キーワードとして用いる場合のように画像から英数字を 抽出するための特殊な装置も必要ない。

[0052]

【実施例の説明】(1)第1実施例

図1は、この発明の実施例を示すもので、画像データ通信システムの概要を示している。

【0053】画像データ通信システムは、クライアント・コンヒュータ装置1とサーバ・システム10とから構成 されている。クライアント・コンピュータ装置1とサーバ・システム10とはインターネットなのようなネット ワークを介して互いにデータ通信が可能である。

【0054】この画像データ通信システムでは、クライアント・コンピュータ装置 からサーバ・システム10に 原画像とフォイルでデータ)が混合えれる 【0055】サーバ・システム10においては、受信した 原画像ファイルが一時的に記憶されるほかに、原画像ファイルが一時のに記憶されるほかに、原画像ファイルが生成される。また、大画像ファイルが生成される。また、大画像ファイルが生成される。また、大画像ファイルが生成される。さら、中間画像ファイルが生成される。さら、中間画像ファイルが生成される。さら、中間画像ファイルが生成される。その正常・フィルが生成される。その正常・フィルが中央でクロ・レースを表してデータ量が少ないサムネイル画像ファイル・中間画像ファイル、中間画像ファイル・中間画像ファイル・およびサムネイル画像ファイルが1つのファルダの中、おおじがサムネイル画像アールが1つのファルダの中、おおじがサムネイル画像アールが1つのファルダの中、

に入れられ、画像ファイル装置17に格納される。画像データ通信システムのより詳細は以下の説明により明らかとなるであろう。

【0056】図2は、クライアント・コンピュータ装置 1およびサーバ・システム10の電気的構成を示すプロッ り図である。この図においては、各回路は、ハードウエ アから構成されているように示されているが、それらの すべてまたは一部をソフトウエア(必要に応じてハード ディスクなどのメモリを利用して)によって構成でき る。もっとも、好ましくは、ハードウエアよりもソフト ウエアで構成されよう。

【0057】クライアント・コンピュータ装置1には、コンピュータ2が含まれている。このコンピュータ2には、CPU、メモリ、CPMM (コンパクト・ディスク・リード・オンリ・メモリ)ドライブ、表示装置などが含まれている。CD-ROMらには、クライアント・コンピュータ装置1が後述する処理を行うように動作フログラムが格納されている。CD-ROMらがクライアント・コンピュータ装置1に装填されると、コンピュータ2によってその動作フログラムが読み取られる

【0058】クライアント・コンピュータ装置1には、 さらに、コンピュータ2の表示装置の表示画面上にITM (Hyper Text Markup Languasy) ページを表示するため のHTMLエンジン3、画像情報 (後述するように画像ファ イル、途付ファイル、デークペース登録情報を含む)を 一時的に記憶するための画像情報記憶装置1および画像 情報記憶装置4に一時的に記憶されている画像情報をサ ーバ・システム10に該信するための画像情報制御装置5 か会まれている。

【0059】サーバ・システムIOには、ウェブ・サーバ IIが含まれている このウェブ・サーバIIには、CP し、メモリ、DHのMドライブ、表示最適などが含まれて いる。(DHのMISには、サーバ・システムIOが後述する処理を行うように動作プログラムが格納されている。(DHのMISがサーバ・システムIOに接填されると、ウェブ・サーバIIによってその動作フログラムが誘み取られる。

【0060】サーバ・システム/00には、きらに、HTMLページを表示するためのデータが精納されている旧町、ファイル装置に、各種データを記憶させるためのデータへ一ス15、データベース15に各種データを記憶させるためのデータへ一ス制時装置14、クライアント・コンピュータ装置1から送信される画像ファイル、添付ファイルをどを記憶する画像ファイル、添付ファイルをどの記憶を制御する画像ファイル 制御装置165よびサーバ・システム10における動作を接括さる画像ファイル処理装置15が含まれている。

【0061】図3から図8は、サーバ・システム10に含まれるデータベース15に記憶される各種データを示すテーブルである。

【0062】図3は、ユーザ・テーブルである。ユーザ

・テーブルには、画像データ通信ンステムを利用する利 用者に関する情報が格納されている。このユーザ・テー ブルの情報は、サーバ・システム10の管理者によってデ ータベース15にあらかじめ格納されている。

【0063】具体的には、利用者 I D (User ID),グ ループ番号 (Group ID) (利用者は、複数の利用者から 構成されるグループを構成することとなる。このグルー プを特定するものがグループ番号である)、利用者氏名 (User Name),画像データ通信システムを利用する権 限があることを確認するためのパスワード (Passwor d) 、原画像ファイルをサーバ・システム10に登録する ときにクライアント・コンピュータ装置1の表示装置に 表示される登録ページへのアクセス権限の有無 (Entry (N) サーバ・システム10に登録されている画像ファイ ルを検索するときにクライアント・コンピュータ装置1 の表示装置に表示される検索ページへのアクセス権限の 有無 (Search OK) , 検索結果の一覧表示ページへのア クセス権限の有無(Result OK)検索の結果見つかった 情報のさらに詳細な情報を示すページへのアクセス権限 の有無 (Detail Ok) . 原画像および原画像ファイルに 添付したファイルへのアクセスの権限 (バイナリ・アク セス権限; Binary Ok)の有無を表すデータが格納され

【0064】図4は、ネクストIDテーブルである。ネクストIDテーブルには、サーバ・システム10の画像ファイル装置で正徳されている原画像ファイル 内画像ファイルが開催しませるようでは、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストのより、サーストのより、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストの場合では、サーストのより、サーストの場合では、サーストのより、サースのより、サースのより、

【0065】具体的には、画像ファイル装置打た最後に 格納されたファルダを特定する現在のレコード番号(Cu rrent ID)および次のレコード番号(Next ID) お格納 される。サーバ・システム10の初期においては、ネクス ト IDテーブルはリセットされている。

【0066】図5は、グループIDテーブルである。グ

ルーフ I Dテーブルには、グルーフ番号(Group ID) 法 近グプループ名(Group Name)が格納されている。この グループ I Dテーブルに結構されるデータもサーバ・シ ステム16の管理者によってあらかじめ登録されている。 【 0 0 6 7 】 図6は、データ・テーブルである。データ ・テーブルは、後述するように画像を登録さときに入 力されるキーワードに関するデータを格納するものであ

【0068】データ・テーブルには、レコード番号、画像を登録した利用者(明有者)の1D(Nomer ID)、添 付ファイルの個数(Num Of Binary)およびキーワード (Imase Info) (キーワードは、図6では4つ示されて いる)が格納される

【0069】図7は、アクセス・テーブルである。アク セス・テーブルは、画像ファイルに格納されている画像 ファイルへのアクセスの権限を示すデータを格納するも のである。

【0070】アクセス・テーブルには、レコード番号の ほかに権限()のグループ番号から権限4のグループ番号 (Access IDO~Access ID4) が格納されている。権限 ①のグループ番号は、サムネイル画像、中間画像、大画 像および原画像のすべての画像にアクセスすることが禁 止されているグループ番号を示している。権限1のグル 一プ番号は、サムネイル画像にアクセスすることは認め られているが、中間画像、大画像および原画像へのアク セスは禁止されているグループ番号を示している 権限 2のグループ番号は、サムネイル画像および中間画像へ のアクセスは、認められているが、大画像および原画像 へのアクセスは禁止されているグループ番号を示してい る。権限3のグループ番号は、サムネイル画像、中間画 像および大画像へのアクセスは認められているが、原画 像へのアクセスが禁止されているグループ番号を示して いる。権限4のグループ番号は、サムネイル画像、中間 画像、大画像および原画像のすべてへのアクセスが認め られているグループ番号を示している

【0071】図8は、バイナリ・デーブルである。バイナリ・テーブルは、原画像データおよび窓付ファイルに ついてのデータを格納するものである。これらのデータ は、画像を登録したときにバイナリ・テーブルに格納さ れる。

【0072】バイナリ・テーブルには、レコード番号、 所有者の利用者1D、バイナリ・ファイル番号(Binary Num)、バイナリ・ファイルのファイル名(File Name) およびバイナリ・ファイルのバイト・サイズ (Byte Size) が格納されている。

【0073】図9は、サーバ・システム10の画像ファイル装置17に格納されるフォルタの構成を示している。【0073】RUITのフォルグの構成を示している。【0073】RUITのフォルグに第1階層の画像フォルグが格納されている。この第1階層のフォルグには、一時 F1の面像フォルグが移わる。フォルグ番号「00」から「F1の海1階層の一般フォルグが移納されている。第2階層の画像フォルグが移納されている。第2階層の画像フォルグが移納されている。第2階層の画像フォルグが移納されている。第6階層の画像フォルグが移動ではでいる。2000円では、カーボードでは、カーボーボーがでは、カーボーがでは

【0075】第4階層の画像フォルダの中に、サムネイ ル画像ファイル、中間画像ファイル、大画像ファイル、 原画像ファイルおよび添付ファイルが格納される。原画 像ファイルおよび添付ファイルにはバイナリ・ファイル 番号が付けられている。

ォルダが格納されている。

【0076】これらの画像フェルダは、サムネイル画像 ファイル、大画像ファイル、大画像ファイルが生成さ れ、生成されたサムネイル画像ファイル・オ画像で イル、大画像ファイルと原画像ファイルおよび添付ファ イルを画像ファイル装置17に搭約するときに新しく生成 される。

【0077】第1階層から第4階層までのフォルダ番号 をつなげたものがレコード番号に該当する。このレコー ド番号は、サムネイル画像ファイル、中間画像ファイ ル、大画像ファイル、原画像ファイルおよび添付ファイ ルを格納した画像フォルダへのバスとなっている。例え ば、レコード番号「0000F823 であれば、「¥R00T¥00¥0 O¥F8¥23 」のバスによってサムネイル画像ファイル、中 間画像ファイル、大画像ファイル、原画像ファイルおよ び添付ファイルを格納した画像フォルダが特定される。 【0078】図10は、クライアント・コンピュータ装置 1とサーバ・システム10との処理手順を示すフローチャ ートである。このフローチャートは、メイン・メニュー ページをクライアント・コンピュータ装置1のコンピ ュータ2の表示装置に表示させるときの処理手順を示し ている。図11から図13は、クライアント・コンピュータ 装置1に含まれるコンピュータ2の表示装置に表示され るウインドウの一例を示している。

【〇〇79】クライアント・コンビュータ装置1のコンビュータンが起動させられると、コンビュータ装置2の 表示装置には図11に示すアクセス先人力ウインドウW1 が表示させられる(ステップ21) このウインドウW1には、アクセス先入力副成本1が含まれている。クライアント・コンビュータ装置1の利用者によって、コンビュータ2のキーボードを用いてアクセス先のサーバ・システム10のアドレスが入力される。 対さと、入力されたアクセス先が構成41に表示されたアクセス先が開建ってなければ、クライアント・コンビュータ装置1のユーザによって〇ド領域名2がクリックされる

【0080】HTMLエンジン3からアクセス先のサーバ・ システム10へのログイン要求が送信される。

【0081】クライアント・コンピュータ装置1からの ログイン要求がサーバ・システム的において受信される と、ウェブ・サーバ11によって、旧地ファイル装置12か らログイン・ページ・データが読み出される。読み出さ れたログイン・ページ・データは、ウェブ・サーバ11に よってサーバ・システム10からクライアント・コンピュ ータ装置1の画像情報記憶装置4に送信され、一時的に 記憶される。ログイン・ページ・データは、画像情報記 惨装置4から読み出され、コンピュータ2に与えられる ことにより、コンピュータ2の表示装置に刻に示すロ グイン・ページのウインドウ収2が表示される

【 0 0 8 2 】ログイン・ページ・ウインドウ₩ 2 には、 利用者氏名領域A3、パスワード領域A4および○K領 域A2が含まれている。コンピュータ2のキーボードを 用いて、クライアント・コンピュータ装置1の利用者が 自分の氏名を入力することにより、入力された氏名が引 用者領域A3に表示されていく。また、コンピュータ2 カキーボードを用いてパスワードを入力することによ り、その入力に応答してアスタリスクが領域A4に表示 されていく、パスワードは、この画像データ通信システ ムを利用する権限を有しているかどうかを確認するため のものである。権限のあるユーザには、あらかどめパス ワードが知らされている。利用者氏名およびパスワード の入力が終了すると、クライアント・コンピュータ装置 1のユーザによって〇ド領域A2がグリックされる。

【0083】コンピューク装置2のメモリには、利用者 氏名に対応して、利用者 1 りが記憶されている。 O K 頃 域 A 2 が 2 り ッ ク されると、 コンピュータ装置 2 の メモ りから利用者 1 りが読み出される。読み出されて利用者 1 D ならびに入りされた利用者氏名およびパスワートを それぞれ表すデータは、順像情帯記憶装置 4 に一時的に 記憶される。 画像情報記憶装置 4 から、利用者 1 D、利 用者氏名およびパスワードならびにメイン・メニュー・ ページの要接をそれぞれ示すデータがサーバ・システム 10に送信される ステップ32

【0084】クライアント・コンヒュータ装置 1から送 信された利用者 I D、利用者氏名、パスワードおよびメ イン・メニュー・ページの要乗をそれぞれたボデータ は、サーバ・システム10の画像ファイル処理装置13に入 力する。画像ファイル処理装置13に入 ス制御装置1が制御される。データベース制御装置1 は、ボータイース15が検索され、データベース15に格 納されているユーザ・デーガル(区43参照)の中からメ イン・メニュー・ページを要求した利用者に対応したユ ーザ・テーブルが見つけ出される。

(0085)見つ付出されたユーザ・テーブルが参照され、利用者代名、利用者1Dパスワードが確認される(ステップ32), 画像ファイル処理装置(ステップ32), 画像ファイル処理装置 コシル制御のもとにITMLファイル装置にからメイン・メニュー・ページ・データが読み出され、ウェブ・サーバ11によってクライアント・コンピュータ装置 1に送信される(ステップ34) 利用権限がある場合には、利用者の所属するグループを示すグループ番号もユーザ・デーブルから読み出され、クライアント・コンピュータ装置1に送信される。確認の結果、データ通信システムの利用権限がないと(ステップ32)。画像ファイル処理装置1の制御のもとにITMLファイル 技費12からエラー・ページ・データが読み出され、ウェブ・サーバ11によってクライアント・コンピュータ装置1に送信される(ステップ33)。

【0086】クライアント・コンピュータ装置1において、メイン・メニュー・ページ・データが受信される

【0087】クライアント・コンピュータ装置 1 において、エラー・ヘージ・メニュー・データが受信されると、コンピュータ2の表示装置にはエラーを示すウインドウが表示される。クライアント・コンピュータ装置 1 のユーザは、このエラー・ウインドウを見ることにより、利用者氏名またはバスワードの入りまえなどの何かの誤りがあったことを知ることとなる。必要であれば、再度サーバ・システム10にアクセスすることとなる。

【0088】 図14および図15は、クライアント・コンヒュータ装置 1 とサーバ・システム10との間の処理手順を示すフローチャートであり、 画像情報を発処理の処理手順を示している。 図16は、クライアント・コンビュータ 装置 1 の表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。

【0089】画像情報登録処理は、図13に示すメイン・ メニュー・ウインドウW3において、登録領域A5がク リックされることにより開始する。

【0090】登録領域A5が、クライアント・コンビュ - 夕装置1 のユーザによってクリックされると、利用者 1 Dおよび画像情報登録要求を表すデータが画像情報記 健装置4からサーバ・システム10に送信される(ステッ フ41)。

【0091】利用者 I Dおよび画像情報登録要求を表す データがサーバ・システム10において受信されると、そ の利用者 I Dをもつユーザ・テーブルがデータベース15 において検索される。ユーザ・テーブルがみつかると、 そのユーザ・テーブルに格納されている登録ページへの アクセス権限の有無が確認される(ステップ51)。画像 情報登録要求をした利用者にアクセス権限がある場合に は(ステップ52)、サーバ・システム10の肝風ファイル 装置12から画像情報人力ページ・データが読み出され、 クライアント・コンビュータ装置 1に送信される(ステップ54)、画像情報登録要求をした利用者にアクセス権 限がない場合には(ステップ53)、エラー・ページ・データがサーバ・システム10ヶ川里ファイル装置12から読 される(ステップ53)。

【0092】クライアント・コンピュータ装置1において、画像情報入力ページが受信されると、コンピュータ

装置1の表示装置に図16に示す画像情報入力ページ・ウ インドウW4が表示される(ステッフ43)。クライアン ト・コンピュータ装置1のユーザは、この画像情報入力 ページ・ウインドウW1を用いて画像情報を入力する (ステップ44)。

【0093】画像情報入力ページ・ウインドウW4には、次の各領域が含まれている。

【0094】画像表示領域A8:クライアント・コンピュータ装置1からサーバ・システム10に送信する原画像アファイルによって表される画像を表示する領域である【0095】画像遊送和銀魚3:クライアント・コンピュータ装置1からサーバ・システム10に送信する原画像ファイルを選択するときに、クライアント・コンピュータ装置1か利用者によってフリックされる研究である。この領域A9がクリックされることにより、ファイル名を入りする著作なウインドウが表示される。その新たカウインドウにファイル名を入りすることによりサーバ・システム10に送信する原画像ファイルが選択される。場合では「1090」流付ファイル名表示領域A10:版画像ファイルに活作してサーバ・システム10に送信するアッイルのファイル名を表示する領域である。

【0097】添付ファイル追加網域A11;添付ファイルを追加するときにクライアント・コンヒュータ装置1の 利用者によってクリックされる領域である。この領域A 11がクリックされることにより、添付ファイル名を入力 するための新たなウインドウが表示される。その新たな ウインドウに添付ファイル名を入力することにより送信 する添付ファイルが選択される。選択された添付ファイ ルは、添付ファイル名表示領域A10に表示される。

【0098】キーワード入力領域人21:送信する原画像ファイルを検索するときに用いるキーワード(画像検索 条件の一種である)を表示するための領域である。原画 像ファイルによって表される画像に関連したキーワード が入力される。図16においては、1つの画像について最 大1つのキーワードを入力することができる。もっと も、5つ以上のキーワードを入りできるようにしてもよ

【9099】アクセス補限人力類域A13~A16:サーバ・システムに登録した画像をアクセスできるグルーフ名を入力する領域である。この天態例では、アクセス権限りから4までの5つのレベルのアクセス権限がある。アクセス権限のは、サーバ・システム10に登録してあるサースネイル画像、中間画像、大海像はおよび原価のすべての画像についてのアクセスが禁止されるものである。アクセス権限16は、サムネイル画像についてのアクセスは禁止されるものである。アクセスは許されるが、中間画像に、大海像はおよび原画像についてのアクセスは計されるものである。アクセスを限りは、サルスイル画像とよび原画像についてのアクセスは計されるものである。アクセス権限16年となグルーフ名は、領域A14に書き込む。アクセス権限2は、サムネイル画像および中間画像。アクセス権限2は、サムネイル画像および中間画像

についてのアクセスは許されるが、大画像および原画像 についてのアクセスは禁止されるものである。アクセス 権限2を与えるグルーア名は、領域へ15に書き込まれる。アクセス権限3は、サムネイル画像、中間画像およ び大画像についてのアクセスは許されるが原画像につい でのアクセスは禁止されるものである。アクセス権限3 を与えるグルーア名は、領域へ16に書き込まれる。アク セス権限4は、サムネイル画像、中間画像、大画像およ び原画像のすべてのアクセスが許されるものである。ア クセス権限4を与えるグルーア名は領域へ17に書き込ま れる

【0100】登録開始領域A20: サーバ・システム10に 画像情報の登録を開始するときにクライアント・コンヒュータ装置1の利用者によってクリックされる領域である。

【01011クライアント・コンピュータ装置」の利用 者によって画像情報入力ウインドウWもつ各部域に画像 情報(原画像ファイル、添付ファイルおよびデータベー ス登録情報(キーワードおよびアクセス権限をデータベ へス登録情報という))が入力される(ステッフ41)。 入力された画像情報のうちデータベース登録情報は、画 像情報記憶変置は一時時に記憶される。

{0102} ITMLエンジン3からデータベース情報送信 要求が順度情報記憶装置 はし芽えられ、画像情報記憶装置 置小からデータベース登録情報が読み出きれる。 読み出 されたデータベース登録情報がクライアント・コンピュ ーク装置 1からサーバ・システム10に送信される(ステ ップ55)

【0103】クライアント・コンピュータ装置1から送 信されたデータベース登録情報は、サーバ・システム10 の画像ファイル処理装置13に与えられ、一時的に格納さ れる(ステップ55)。すると、原画像ファイルの送信要 求が画像ファイル処理装置13からクライアント・コンヒュータ装置(に送信される、

【0104】原画像ファイルの送信要求に応答して、コンヒュータ2から原画像ファイルが読み出され、画像情 総制御装置ちによってサーバ・システム10に送信される (ステップも)

【0105】サーバ・システム10において原画像ファイルが受信されると、画像ファイル制御装置16によって画像ファイル制御装置16に大きなで、ステップ50。画像ファイル制御装置16からクライアント・コンビュータ装置1に添付ラフィアント・コンビュータ装置1に添けファイルの送信要求が与えられる。画像ファイル処理装置13からクライアント・コンビュータ装置1に添付ファイルの送信要求が与えられる。これが一般情報制御装置5によってコンビュータ2から添付ファイルが読み出され、時的に記憶される。記憶されて添けファイルが読み出され、時的に記憶され、テライアント・コンビュータ装置1からサーバ・システム10に送信される(ステップ47)

【0107】クライアント・コンヒュータ装置1から送 信された添付ファイルは、画像ファイル制御装置16に・ 時的に格納されたあとで、画像ファイル装置17の一時格 納用フォルダに格納される(ステップ57)。添付ファイ ルが一時格納用フォルダに格納されると、画像ファイル 制御装置16からクライアント・コンピュータ装置1 に完 了通知が終度される

【0108】つづいて、データベース制御鉄道14によっ てデータベース15に格納されているネクストドロテープ いが検索され、次のレコード番号が読み出される。現在 のレコード番号が、次のレコード番号が更新される(ス テップ58)。レコード番号が次のレコード番号に更新される あると、この更新されたレコード番号をバスとしたもの 新たな画像体制用フォルケが生成される(ステッフ5 9)。生成された画像格制用フォルゲに、一時格削用フ ォルダに一時的に格納されている原画版ファイルおよび ボ付ファイルが執動される、ステップ60)。

【(0109) 画像格納用ファルタに格納された原画像ファイルが読み出され、画像ファイル制御装置10において、クライアント・コンヒュータ装置1のコンヒュータ 2の表示装置に表示できるようにファーマット変換が行われ大画像ファイルが生成され、ステッフ61)。たとえば、このフォーマット変換によりビット・マッフの原画像ファイルからJPEGの大画像ファイルが生成される。原画像ファイルがすでにフォーマット変換後のフォイルわらスティルと大画像ファイルと大画像ファイルとは同じものとなる。原画像ファイルと大画像ファイルとは同じものとなる。原画像ファイルと大画像ファイルのフォーマットが同じときにはそれらの両方のフィイルとも画像格納用フォルダに格納してもよいし、原画像ファイルのみを画像格納用フォルダに格納してもよいし、原画像ファイルのみを画像格納用フォルダに格納してもよいし、原画像ファイルのみを画像格納用フォルダに格納してもよいし、原

【0110】画像ファイル装置のにおいて、生成された 大画像ファイルにもとづいて間引き率が決定される。決 変された間引き率を用いて、画像ファイル制御装置16に おいて間引き処理が行われる。この間引き処理により原 間面像ファイルがデータ量よりも少ないデーク量をもつ中 間面像ファイルがチャイルが生成される(ステップで)。

【0111】さらに、画像ファイル制御装置10において 生成された中間画像ファイルの間別き処理が行われ、サ ムネイル画像ファイルが生成される(ステップが5)。生 水された大画像ファイルが、原画像ファイルおよびが計つァ イルと同じ画像格納用フォルダに格納される。格納され た旨がサーバ・システム10の画像ファイル制砂装置16か らクライアント・コンピュータ装置1に送店される。 のファイル・中間画像ファイルがよびサムネイル画像ファイル・中間画像ファイル・中間画像ファイルがよびおよびかまない。 カーマーマートでは同一のフォーマットとなるが、必ずしも同一 のフェイルは同一のフォーマットとなるが、必ずしも同一 ルおよびサムネイル画像ファイルは大画像ファイルを間 引くことにより生成しているが、必ずしも間引かなくと も原画像ファイルのデーク量よりら少ない中間画像ファ イルおよび中間画像ファイルのデータ量よりもさらに少 ないサムネイル画像ファイルが生成されればよい。例え ば、原画像ファイル(大画像ファイル)の一部切出し、 減色処理、圧縮処理、フォーマット変換などを用いて中 間画像ファイルおよびサムネイル画像ファイルを生成で また。

【0112】サーバ・システム10の画像ファイル処理装置14に、データベース登録情報の時報要変が与えられる、データベース制御装置14によって、データベース製造情報がデータベース制御装置14によって、データベース登録情報がデータベース15に結約される(ステップ64)。具体的には、レコード番号ごとに新たなデータ・テーブル(図7参照)およびバインチーブル(図8参照)が生成され、データベース15に格納される

【0113】データベース登録情報がボベデータベース15に格納されると(ステップ65)、ウェブ・サーバ1 によって肝肌ファイル装置12から登録完了ページ・データが読み出され、クライアント・コンピュータ装置1に送信される。データベース登録情報がデータベース15に格納することに失敗すると(ステップ65)、画像ファイル装置17に新たに生成した画像格納用フォルケが削除される(ステップ66)、更新されたレコード番号ももとに戻されるのはいうまでもない。登録失敗ページ・データが肝肌ファイル装置12から読み出され、クライアント・コンピュータ装置1に送信される(ステップ67)

【0114】クライアント・コンピュータ装置1におい て、登録完了ページ・データが受信されると(ステップ 49), コンピュータ2の表示装置に登録完了を示すウイ ンドウが表示される。クライアント・コンピュータ装置 1の利用者は、この登録完了ウインドウを見ることによ り、失敗なく画像ファイルがサーバ・システム10に登録 されたことを確認することができる。サーバ・システム 10には、すでに原画像ファイル、大画像ファイル、中間 画像ファイルおよびサムネイル画像ファイルが格納され ているので、画像ファイルを登録したクライアント・コ ンヒュータ装置1の利用者は、クライアント・コンピュ ータ装置 1 をサーバ・システム10にアクセスすることに より、所望の画像ファイルにアクセスすることができ る。さらに、画像ファイルを登録したクライアント・コ ンヒュータ装置1の利用者以外の利用者もそのアクセス 権限に応じて原画像ファイル、大画像ファイル、中間画 像ファイルまたはサムネイル画像ファイルにアクセスす ることができる。

【0115】ウェブ・サーバ11には原画像ファイルその ものが格納されている。この画像ファイルは最も高画質 の画像を表している。きわめて高画質の画像の印刷が、 サーバ・システム10において可能となる。

【0116】クライアント・コンピュータ装置1におい

て、エラー・ページ・データが受信されると、コンピュ ータ2の表示装置にエラー・ページが表示される(ステ ップ42)また、クライアント・コンヒュータ装置1に おいて、登録失敗ページ・データが受信されると、コン ピュータ2の表示装置に登録失敗ページが表示される (ステップ48)。いずれにしても、画像ファイルをサー バ・システム10に登録することが失敗したことがクライ アント・コンピュータ装置1の利用者がわかる。必要で あれば、クライアント・コンピュータ装置1の利用者 は、再度画像情報の登録処理を行うこととなろう。

【 0 1 1 7】図17から図20は、画像ファイルの検索処理 を示すフローチャートである。図21から図28は、クライ アント・コンビュータ装置1のコンビュータ2の表示装 置に表示されるウインドウツー例を示している。

【0118】クライアント・コンピュータ装置1のコン ヒュータ2の表示装置にメイン・メニュー・ページ(図 13参照)が表示されているときに、検索領域A6がクラ イアント・コンピュータ装置1の利用者によってクリッ クされることにより画像ファイル検索処理に移行する。

【0119】メイン・メニュー・ページの検索領域A 6 がクリックされると、クライアント・コンピュータ1の 画像情報記憶装置1から利用者 I Dおよびファイル検索 ページの要求を示すデータがサーバ・システム10に送信 される(ステップで1)

【0120】利用者IDおよびファイル検索ページの要求を示すデータは、サーバ・システム10の画像ファイル検理整置18人力される、すると、データペース制修業 置4が制御され、データペース15に倍納されているユーザ・テーブルの中からクライアント・コンピュータ装置 1から送信された利用者IDをもつユーザ・テーブルが見かあると、そのユーザ・テーブルの中に格納されている検索ページへのアクセス権限の有悪がチェックされ、検索ページへのアクセスの可方が確認される(ステップ111)。

【0121】クライアント・コンヒュータ装置 1に検索 ベージへのアクセス権限があれば、旧MLファイル装置 12 から検索ページ・データが読み出され、ウェブ・サーバ 11によってクライアント・コンヒュータ装置 1に送信さ れる (ステッフ114)。クライアント・コンヒュータ装 選 1に検索ページへのアクモス権限がをければ、旧地フ ァイル装置 12からエラー・ページ・データが読み出さ れ、ウェブ・サーバ11によってクライアント・コンピュ ータ装置 1に送信される (ステップ113)。

【0122】クライアント・コンピュータ装置1のJTM エンジン3において、エラー・ページ・データが受信さ れると、コンピュータ2の永示装置にエラー・ページが 表示される(ステップ72)、クライアント・コンピュー 夕装置10利用者は、エラー・ページを見ることによ り、検索権限がないことを知る。

【0123】クライアント・コンピュータ装置1のHTML

エンジン3において、検索ページ・データが受信される と、コンピュータ2の表示装置に図21に示すような検索 ページが表示される(ステッフ73)、検索ページには、 次の名領域が全まれている。

【0124】キーワード表示領域A21、A24:利用者に よって入力されたキーワードを表示する領域である。利 用者は、コンピュータ20かキーボードを用いて、見つけ 出す画像がもっているであろうキーワードを入力する。 【0125】第1の検索条件表示領域A25、A28:入力 されたキーワードを含む画像ファイルを検索するのか、 入力されたキーワードを除く画像ファイルを検索するのかのかを指定し、その指定された検索条件を表示する領域である。この第1の検索条件表示領域A25、A28は、キー ード表示領域A21、A24に対応して設けられており、検索条件もキーワードに対応して入力される。

【0126】第2の検索条件表示領域A29~A32:複数 のキーワードが入力された場合に、それらの複数のキー ワードをAND条件で検索するのか、OR条件によって 検索するのかを指定し、その指定された検索条件を表示 する領域である。

【0127】クリア領域A33: 入力されたすべてのキー ワードおよび検索条件をクリアするときにクライアント ・コンヒュータ装置1の利用者によってクリックされる 領域である。

【0128】検索開始領域A34:検索を開始するときに クライアント・コンピュータ装置1の利用者によってク リックされる領域である

【0129】コンピュータ2の表示装置に検水ヘージが 表示されると、キーボードを用いてこれらの各領域にキ ーワードおよび検索条件が入力される(ステップゴ)。 入力されたキーワードおよび検索条件は、画像情報記憶 装置1に一時的に格納される。格納されたキーワードお よび検索条件を表すデータが画像情報配態を置ったら読 み出されサーバ・システム10に送信される(ステップT

【0130】キーワードおよび検索条件を表すデータは、画像ファイル処理装置18に入力する。すると、すでにクライアント・コンヒューク装置1から送信されている利用者1Dをもつユーザ・テーフルが、データベース 制御装置14によってデータベース15から検索される。検索の結果見つかったデータベースを参照してクライアント・コンビュータ装置1が検索結果一覧表示ページにアクセス権限を有するかどうかが確認される(ステップ115)。

【0131】アクセス権限がなければ(ステッフ117

)、検索結果一覧表示ページへのアクセス権限がない 旨を示すエラー・ページ・データが門里ファイル装置12 からクライアント・コンピュータ装置1に送信される (ステップ113)。アクセス権限があると(ステップ11 7)、与えられたキーワードをものデータ・テーブルが データベース15から見つけ出され、画像ファイル処理装置 13において検索結果 - 覧表示ページが生成される(ス テップ118)

【0132】生成された検索結果一覧表示ページ・データおよびトコード番号を示すデータがサーバ、システム 10のウェア・サーバ1からクライアント・コンピュータ 装置1に延信される(ステッフ119)。レコード番号を示すデータに画像情報記憶装置4に記憶される。

【 0 1 3 3 】 梅索結果 - 賢表示ページ・データは、クラ イアント・コンピュータ装置1のHTMLエンジン3に与え られ、コンピュータ2に入力する。これにより、コンピ ュータ2の表示装置に図22に示す検索結果 覧表示へー ジ・ウインドウW 6が表示される(ステップ76)。エラ 一・ページ・データを受信したときには、コンピュータ 2の表示装置には、エラー・ページが表示される(ステ ップ77) 検索結果一覧表示ページ・ウインドウW 6に は、サムネイル画像が表示される領域A35からA37およ びサムネイル画像のもつキーワードをサムネイル画像に 対応して表示する領域A38が含まれている。後述するよ うにアクセス権限のたいサムネイル画像についてはサム ネイル画像表示領域に「・」印が表示される(図23の領 域A37参照) サムネイル画像(中間画像および大画像 も)は、クライアント・コンピュータ装置1のコンピュ ータ2の表示装置に表示可能なようにフォーマット変換 されているので、クライアント・コンピュータ装置1に おいて表示のためにサムネイル画像ファイルをフォーマ ット変換する必要もない。

【0134】最初に検索結果一覧表示ページ・ウインド

ウW6が表示されたときには、領域A35~A37には、何 も表示されていない。クライアント・コンピュータ装置 1の利用者は、領域A38に表示されたキーワードを見て そのキーワードによって特定されるサムネイル画像が必 要かどうかを判断する。サムネイル画像が必要であれ ば、キーワードに対応する領域A35からA37の中から所 望の領域をクリックする。すると、対応するサムネイル 画像の送信要求およびそのサムネイル画像のレコード番 号を示すデータがクライアント・コンピュータ装置1か らサーバ・システム10に送信される(ステップ79) 【0135】送信されたレコード番号が格納されている アクセス・テーブル (図7) がデータベース制御装置14 によってデータベースから見つけられる。また、すでに クライアント・コンピュータ装置1から送信されている 利用者IDが格納されているユーザ・テーブル(図3) が見つけ出されグループ番号が読み出される。読み出さ れたグループ番号にもとづいて送信要求のあったサムネ イル画像ファイルへのアクセス権限があるかどうかが確 認される (ステップ120) グループ番号が権限1から 権限4であれば、サムネイル画像へのアクセスが許され る グループ番号が権限()であれば、サムネイル画像へ のアクセスは禁止される

【0136】アクセス権限のあるクライアント・コンヒュータ装置 1であれば (ステップ121)、レコード番号にもとづいて対応する画像フォルダが検索され (ステップ122)、サムネイル画像ファイルが読み出される。読み出されたサムネイル画像ファイルが読み出される。読みにクイアント・コンピュータ装置 1 に送信される (ステップ123)。アクセス権限のないクライアント・コンピュータ装置 1 に送信される (ステップ121)、「・印データがクライアント・コンピュータ装置 1 に送信される (ステップ121)、これにより、コンピュータ表で (ステップ121)、「・ロデータがクライアント・コンピュータ装置 1 に送信される (ステップ124)。これにより、コンピュータ2の表示装置に表示されている検索結果・電表示ページ・ウィンドウWらには、アクセス権限のあるサムネイル画像

(図23領域A35およびA36)とアクセス権限のないこと

を示す「·」印が表示される(図23領域A37)。

【0137】検索結果表示一覧へージ・ウインドウツ6 に表示されているサムネイル画像がクライアント・コン ビューや装置1の利用者によってクリックされると(ス テッア82)、コンビュータ2の表示装置には利用名氏の インドウが表示される。利用者によって利用多の氏名お よびグループ名が入力される(ステッア83)。コンビュータ2において利用者氏名から利用者1りが読み出され の利用者10万人の一で3をおよびクリックされたサム ネイル画像ファイルが格納されている画像フォルダのレ コード等号が、画像情報記憶装置4からサーバ・システ ム10に送信される(ステッア81)。

【0138】サーバ・システム10において、利用者ID およびレコード番号にもとついてデータ・ベース15が検 索され、対応するユーザ・テーブルが見つけ出される このユーザ・テーブルに格納されている詳細情報ベージ ハのアクセス権限にもとづいて、クライアント・コンピ ュータ装置 1 が詳細情報ベージにアクセスすることがで きるかどうかが確認される (ステップ125)

【0139】詳細情報ページにアクセスする機関が交ければ(ステップ126)、エラー・ページ・データがクライアント・コンピュータ装置 1に送信される (ステップ 128)。詳細情報ページにアクセスする権限があれば(ステップ126)、詳細情報ペポページ・データがサーバ・システム10からクライアント・コンヒュータ装置1に送信される (ステップ127)。

(0140】クライアント・コンビュータ装置1において、エラー・ページが受信されると、エラー・ページ・ウインドウがコンビュータ2の表示装置に表示される(ステッア86)。クライアント・コンビュータ装置1の 利用格は、そのエラー・ページ・ウインドウを見ることにより要求したサムネイル画像についての詳細な情報を得る権限がないことを知る。クライアント・コンビュータ装置1において、詳細情報表示ページ・データが受信されると、コンビュータ2の表示装置には、2024に示すような詳細情報表示ページ・ウインドウWアが表示されるこので、サインドウWアが表示され、1024に示すような詳細情報表示ページ・ウインドウWアが表示され

る (ステップ85)。

- 【0141】詳細情報表示ページ・ウインドウW7には、次の各領域が含まれている。
- [01 1 2] 中間画像表示領域A1: サムネイル画像ファイルのデータ量よりも多いデータ量をもつ中間画像ファイルによって表わされる中間画像を表示する領域である 詳細情報表示ページ・ウインドウWアが表示される最初は、この領域A41(2は、中間画像は表示されていない。
- 【0143】所有者表示領域A42:詳細情報を要求した サムネイル画像の原画像の所有者(原画像の登録者)の 氏名を表示する領域である。
- 【0144】キーワード表示領域A43;対応するキーワードを表示する領域である
- 【0145】添付ファイル表示領域A34:中間画像ファイルに対応する原画像ファイルに添付ファイルがあると きにその添付ファイルのファイル名を表示する領域であ る。
- 【0146】原画像ダウンロード領域A45;原画像ファイルをダウンロードするときにクライアント・コンピュータ装置1の利用者によってクリックされる領域であ
- 【0147】添付ファイル・ダウンロード領域Aも;添 付ファイルをダウンロードするときにクライアント・コ ンピュータ装置1の利用者によってクリックされる領域 である
- 【0148】中間画像ファイルをゲウンロードするとき には、クライアント・コンピュータ装置1の利用者によって空棚状態の中間画像像表示領域A1がクリックされる (ステップ87) すると、中間画像要求を示すデータが クライアント・コンピュータ装置1からサーバ・システ ム10に送信される(ステッフ89)。
- 【0149】サーバ・システス/loにおいて、すでにクライアント・コンピュータ装置10から送信されているグループ番号にもとづいて、アクセス・テーブルを参照して、クライアント・コンピュータ装置1が毎日あり、ファップ129)、クライアント・コンピュータ装置1が6個コをグループの番号がアクセス権限2、3または1であれば、中間画像のアクセス権保がある。クライアント・コンピュータ装置1が属するグループの番号がアクセス権限しまたは1であれば、中間画像のアクセス権限がある。クライアント・コンピュータ装置1が属するグループの番号がアクセス権限しまたは1であれば、中間画像のアクセス権限はない。
- 【0150】アクセス権限があれば、レコード番号を参照して、画像ファイル装置7から画像フォルダが探しまれ、その画像フォルダに格納されている中間画像ファイルが読み出された中間画像ファイルは、ウェブ・サーバ11によってクライアント・コンビュータ装置1に送信される(ステップ132) アクセス権・販がなければ、「・」印を示すデータがクライアント・コンビュータ装置1に送信される(ステップ13)。

- 【0151】サーバ・システム10から「〜」印を示すデータが送信されると、クライアント・コンピュータ装置 しのコンピュータ2の表示装置に表示されている詳細情報表示ページ・ウインドウW 7の中間画像表示領域A41 には、「・」印が表示される(ステップ90、図57参 服)、サーバ・システム10から中間画像ファイルが送信 されると、コンピュータ2の表示装置に表示されている 詳細情報表示ページ・ウインドウW 7の中間画像表示領域 域A41(中間画像状表示されるようになる(ステップ8 9、図52参照)。
- 【0152】大画像が必要なときは、中間画像示領域A 41に表示されている中間画像がクリックされる(ステッ ワリ) すると、利用者氏名およびグループ名を入力す るためのウインドウがコンピュータ2の表示装置に表示 される。利用者は、利用者氏名およびグループ名を入力 する。入力された利用者氏名は大びグループ名を入力 ンピュータ2から読み出され、利用者 ID がコ ンピュータ2から読み出され、利用者 ID がコンピュータ2から読み出され、利用者 ID パーコンピュ ータ装置 1からサーバ・システム10に送信される(ステップ93)
- (0153) サーバ・システム10において、データベース15が検索され、送信されたレコード番号をもつアクセステーケルが見つけられる。アクセス・テーブルにもとづいて大画像へのアクセスの可否が確認される(ステップ133)。クライアント・コンビュータ装置1のレコード番号が権限3または「マラかは「大画像へのアクセスが許される。クライアント・コンビュータ装置1のレコード番号が権限0、1または2であれば大画像へのアクセスは禁される。
- (0154] 大画像へのアクセスが許されていれば(ステップ)34), レコード番号によって特定される画像フェルダに格納されている大画像フェイルが画像ファイル 装置17から読み出され、ウェブ・サーバ11によってクライアント・コンピュータ装置1に遠信される(ステップ 136)。大画像へのアクセスが禁止されていると(ステップ134)、「×」印表示データがクライアント・コンピュータ装置1に遠信される(ステップ175))。
- 【01551クライアント・コンピュータ装置 に大庫 像ファイルが送信されると、コンピュータとの表示装置 には、図28に示すような大画像が表示されることとなる (ステップ94)、クライアント・コンピュータ装置1の 利用者は、高解像度の人画像を得ることができるので、 高品質の画像を印削することができる。クライアント・ コンピュータ装置1に「・・・ロ表示データが送信される と、コンピュータ2の表示装置には、図27に示すような 「・・」印のウインドウが表示される。クライアント・コ ンピュータ1の利用者は、大画像へのアクセス権限が空 いことを知る
- 【0156】詳細情報表示ウインドウの原画像ダウンロード領域A45または添付ファイル・ダウンロード領域A

46がクリックされると、原画像ファイルまたは添付ファイルの要求と交る(ステップ66)。コンピュータ2の表示装置には、再び利用者氏名およびグループ名を入力するためのウインドウが表示される。利用者によって利用者氏名およびグループ番号が入力される。利用者氏名から利用者 I Dが探し出され、利用者 I Dおよびグループ 名表すデータがサーバ・システム10に送信される(スニップ00)

【0157】サーバ・システム10において原画像または 添付ファイルへのアクセスの可否が確認される (ステッ プ137) 具体的には、サーバ・システム10において、 利用者IDおよびグループ名が受信されると、その利用 者IDによって特定されるユーザ・テーブルが見つけ出 される。ユーザ・テーブルのバイナリ・アクセス権限が 参照され、バイナリ・アクセス権限の有無がチェックさ れる バイナリ・アクセス権限がある場合には、添付フ ァイルのダウンロードが許される。原画像ファイルのダ ウンロード要求の場合には、アクセス・テーブルも参照 され、クライアント・コンピュータ装置1の属するグル ーフのアクセス権限が確認される クライアント・コン ピュータ装置1のグループのアクセス権限が4であれ ば、原画像ファイルへのアクセスが許される。アクセス 権限がすでなければ、原画像ファイルへのアクセスは禁 止される。

【0158】アクセスが好き九ていると (ステッア184)。 すでにサーバ・システム10に送信されているレコード番号の両像フェルダに結結されている原画像ファイルまたは添付ファイルが画像ファイル装置17から読み出される。 読み出されたファイルがウェブ・サーバ11には、ロステップ148)。 アクセスが許されていないと (ステップ188)。 エラー・ページ・データがクライアント・フレニータ装置 1に送信される (ステップ188)。 エラー・ページ・データがクライアント・フロ・フリータ装置 1に送信される (ステップ189) 【0159】サーバ・システム10から原画像ファイルま

【0159】サーバ・システム10から原画像ファイルまたは添付ファイルが送信されるときには、コンヒュータ この表示装置にはダウンロード中であることを示すウイ ンドウが表示される。サーバ・システム10からエラー・ ページ・データが送信されると、エラー・ページ・ウイ ンドウが表示される。エラー・ページを見ることにより 原画像ファイルまたは添付ファイルのアクセス権限が空いことを知ることができる。

【0160】上述した実施例においては、クライアント コンピュータ装置1からサーバ・システム10にキーワードを送信し、そのキーワードに応じた画像ファイルを サーバ・システム10において極索している。極索の結 果、見つかった画像ファイルがサーバ・システム10から クライアント・コンピュータ装置1の利用者がダウンロード デベき画像ファイルに対応するレコド番号を知ってい るときは、そのレコード番号をクライアント・コンピュ ータ装置1からサーバ・システム10に送信してもよい。 そのレコード番号によって特定される画像格納用フォル ダに格納されている画像ファイルがサーバ・システム10 からクライアント・コンビュータ装置1に送信される 【0161】(2)第2実施例

図29は、サーバ・システムの電気的構成を示すブロック 図である。この図において、図2に示すものと同一物に は同一符号を付して説明を省略する。

【0162】サーバ・システム10Aには、複数のクライ アント・コンピュータ装置(ここでは3台)1A.1B および1Cがネットワークを介して通信可能に接続され でいる。

【0163】図29に示すサーバ・システム10Aにおいては、クライアント・コンヒュータ装置 1A、1B、1C 等から送信される原画像データを受信するために画像受信装置背300 が含まれている。この画像受賃装置背300 には、サーバ・システム10Aに通信可能なクライアント・コンヒュータ装置 1A、1B、1Cの放と対応して、3つの画像通信装置301、302 および303 が含まれている。これら画像通信装置301、302 および303 にはそれぞれクライアント・コンビュータ装置 1A、1 Bおよび 1C から送信された原画像データを一時外に記憶するための一次メモリが格納されている。

【0164】クライアント・コンピュータ装置 I Aから 送信された原画像データは、第1の画像受信装置301 において受信され、この第1つ画像受信装置301 に格納されている一次メモリに ・時的に記憶された原画像データト・コンピュータ装置 I Bから送信された原画像データ 2の画像受信装置302 において受信され、この第2の画像受信装置302 において受信され、この第2の画像受信装置302 に協議を持たいる一次メモリに・時的に記憶される クライアント・コンピュータ装置 I Cから送信された原画像データは、第3の画像受信装置303 に おいて変信され、この第3の画像受信装置303 において変信され、この第3の画像受信装置303 において変信され、この第3の画像受信装置303 において変くだされ、この第3の画像受信と表ものクライアント・コンピュータ装置に応じて一次メモリが定められているのでメモリを呼ばれているでメモリを呼ばれているで、メモリが定められているのでメモリを呼ばれているで、サービュータ、サージャータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サージャータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サージの、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サービュータ、サージャーターの、サービューターの、サービュータ、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サージューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービューターの、サービュー

【0165】画像受信装置301、302 および303 にそれぞれ精納されている一次メモリに記憶できるデータ量は、あらかじめクライアント・コンヒュータ装置1A、1Bおよび1Cに対応してそれぞれ定められている。このために、クライアント・コンピュータ装置1A、1Bおよび1Cからサーバ・システム10Aに一度に送信できるデータ量が、あらかじめ定められていることとなる。クライアント・コンピュータ装置1A、1Bおよび1Cは、それぞれあらかじめ定められてデータ量にしたがってサーバ・システム10Aにデータを送信することとな

【0166】また、サーバ・システム10Aには、画像ファイル登録装置304 が含まれている この画像ファイル登録装置304 には、画像データのデータ・フォーマット

を変換するためのフォーマット変換装置306 ,画像デー タによって表される画像の色彩調整を行うための色彩調 整装置307 および画像データを一時的に記憶するFIFOメ モリ305 が会まれている。

【0167】[図30は、クライアント・コンピュータ装置 に含まれる表示装置に表示されるウインドウの一例を示 している。図30は、画像情報人力ウインドウ%4であ り、図16に示したものに対応している。図30において図 16に示すものと同一領域については同一符号を付して説 明を省略する

【0168】図30に示す画像情報入力タインドウΨ4には、フォーマット変換指定領域入18が含まれている。フォーマット変換指定領域入18が含まれている。フォーマット変換指定領域入18は、原画像データをあらかじめ定められた特定のフォーマット(ここではNSK-TIFF(日本新間協会 Tas LauxeFile Fornat))に、サーバ・システム10人において変換させるときに、クライアント・コンビュータ装置のユーザによって、たとえばマカスを使って、クリックされる領域である。フォーマット変換は、上述したフォーマット変換装置306において行われるのはいうまでもない。

(日か16の) また、画像権権入力ウインドウW4には、 色彩調整レベルを設定するための領域A19か合まれている。この環境A19に色彩調整レベルがクライアント・コンピュータ経面のユーザによって、たとえばギーボードを用いて、入力される 色彩調整レベルは、1から7まである。レベル1は、サムネイル画像を色彩調整を含まった指定するものである。レベル2は、中間画像を色彩調整するように指定するものである。レベル3は、サムネイル画像とまび中間画像を色彩調整するように指定するものである。レベル5は、サムネイル画像とは、中間画像を色彩調整するように指定するものである。レベル5は、サムネイル画像おい大画像を色彩調整するように指定するものである。レベル7は、サムネイル画像おい大画像を色彩調整するように指定するものである。レベル7は、サムネイル画像、中間画像および大画像を色彩調整するように指定するものである。レベル7は、サムネイル画像、中間画像および大画像を色彩調整するように指定するものである。レベル7は、サムネイル画像、中間画像および大画像を色彩調整するように指定するものである。

【0170】図51は、画像ファイル装置17に格納されているフォルダの構成を示している。図9に対応するものである。

【0171】第2実施例においては、クライアント・コンピュータ装置のユーザによってフォーマット変換の指 定が行われると、サーバ・システム10人において原画像 ファイルが特定のフォーマット(フォーマット変換された画像ファイルと同じフォーマットでもよいし、 最大の大の設定される。また、色彩調整とれる。 整とべれが設定されるとその設定に応じた画像が毎彩調整される。 整される。2031においては、原画像ファイルが格納されているフォルダと同じフォルダに特定のSNK-TIFFフォーマットの特定画像ファイルが格納されている。また、大画像、中間画像およびサムネイル画像がそれぞれ色彩調 整されている(色彩調整されていることを示すためにハ ッチングが施されている)。

【0172】図32および図33は、クライアント・コンヒ ュータ装置 LA、1 Bおよび1 Cの中の一つのクライア ント・コンピュータ装置とサーバ・システムIOAとの間 において行われる画像情報登録処理の処理手順を示すフ ローチャートである。これらのフローチャートは、図11 および図15に示すものに対応する。図4および図15に示 すものと同一の処理については同一符号を付して説明を 省略する

【0173】上速したように、クライアント・コンピュ 一夕装置の表示装置に図かに示すような画像情報入力ウ インドウツは小安未ごむ、(ステッフ41)、 各種画像情報 が入力される(ここでは、フォーマット変換領域へ18が チェックされ、かつ色彩測をレベルの領域がレベルアに 野電されたものとする)。

【0175】画像受信要求が受信されると、画像受信装 置置300 の中の対応する画像受信装置にウェブ・サーバ 11からレコード番号および利用者 I Dが与えられ画像受 信装置への受信リクエストが行われる (ステップ214

) 画像受信表面においてウェブ・サーバ11から受信 リクエストを受け付けると、制限サイズかの原画像ファ イルの受信処理が行われる。この受信処理形でいて詳し くは後述する。原画像ファイルの受信処理が終了する と、画像受信装置からウェブ・サーバ11にレコード番号 および利用者1Dが与えられる(ステップ255)。

【0176】クライアント・コンビュータ装置において、サーバ・システム10 Aから送信されたバイナリ・フィル送信制限サイズ・デークが受信される(ステップ 200)。すると、そのクライアント・コンビュータ装置からサーバ・システム10 Aに送信可能なバイナリ・ファイルのデータ量がクライアント・コンピュータ装置の表示装置に表示される。クライアント・コンピュータ装置のユーザは、表示装置に表示されたデータ量を見ることによりサーバ・システム10 Aに送信可能なデータ量を知る

【0177】クライアント・コンピュータ装置において、画像情報が入力され(ステップ44)、かつデータベース登録情報がサーバ・システム10Aに送信されると

(ステップ45)、サーバ・システム制限サイズ分の原画 像データがクライアント・コンピュータ装置からサーバ ·システム10Aに送信される(ステップ46A)。制限サ イズ分以上の原画像データをクライアント・コンピュー タ装置からサーバ・システム10Aに送信するときには、 送信すべき原画像データを制限サイズ以下のサイズに分 ける。分けられた原画像データを複数回にわたってサー バ・システム10Aに送信し、サーバ・システム10Aにお いてもとの原画像データに再構築する。

- 【0178】クライアント・コンピュータ装置におい
- て、制限サイズ分の原画像ファイルの送信が終了する と、サーバ・システム10Aからの次の送信要求待ちの状 態となる (ステッフ201) サーバ・システム10Aに送 信する原画像ファイルすべての送信が終了するまでステ ップ46Aおよび201 の処理が繰り返される(ステップ20
- 【0179】原画像ファイルの送信がすべて終了する と、原画像ファイルの送信と同様にして、制限サイズ分 のデータ量ずつ、添付ファイルがクライアント・コンヒ ュータ装置からサーバ・システム10Aに送信される(ス テップ47A, 203 , 204)
- 【0180】サーバ・システム10Aにおいて、原画像フ ァイルおよび添付ファイルのすべての受信が終了し、画 像受信装置からレコード番号および利用者 I Dが与えら れると、ウェブ・サーバ11から画像ファイル登録装置30 1 にレコード番号、利用者 I D、フォーマット変換フラ グ(画像情報入力ウインドウW4において領域A18がチ エックされると、フォーマット変換フラグがクライアン ト・コンピュータからサーバ・システム10Aに送信され る)および色彩調整レベルを表わすデータ(画像情報入 カウインドウW4において領域A19に色彩調整レベルが 入力されることにより、色彩調整レベル・データがクラ イアント・コンピュータからサーバ・システム10A に送 信される)が与えられる(ステップ216)。すると、画 **像ファイル登録装置304 において画像ファイル登録処理** が行われる。画像ファイル登録装置304 における画像フ ァイル登録処理について詳しくは、後述する。画像ファ イル登録装置301 において画像ファイル登録処理が終了 すると、画像ファイル登録装置304 からウェブ・サーバ 11にレコード番号および利用者 I Dが与えられる(ステ ップ217) 。その後、上述したようにデータベース登録。 情報がデータベース15に登録されることとなる(ステッ 764)
- 【0181】図34は、画像受信装置における原画像ファ イルおよび添付ファイルの受信処理のフローチャートで ある
- 【0182】上述のようにウェブ・サーバ11から画像受 信装置にレコード番号および利用者IDが与えられる (ステップ221) クライアント・コンピュータ装置か らそのクライアント・コンピュータ装置の制限サイズ分

のデータ量をもつ原画像ファイルが送信され、画像受信 装置において受信される(ステップ222)』受信した制 限サイズ分の原画像ファイルは画像受信装置に格納され ている一次メモリに一時的に記憶される。一時的に記憶 された原画像ファイルは画像受信装置から読み出され、 画像ファイル登録装置304 によって画像ファイル装置17 の一時格納用フォルダに格納される(ステップ/23)。 すると、画像受信装置の一次メモリは空になるので、次 の原画像ファイルの送信要求をクライアント・コンピュ ータ装置に送信する(ステップ225)。送信要求を受信 したクライアント・コンピュータ装置は、その要求に応 じて制限サイズ分データ量をもつ原画像ファイルがサー バ・システム10Aに送信する。

【0183】添付ファイルについても原画像ファイルと 同様に制限サイズ分のデータ量ずつクライアント・コン ビュータ装置からサーバ・システムに送信される 制限 サイズ分の添付ファイルが画像受信装置において受信さ れ一次メモリに一時的に記憶される(ステップ226)。 画像受信装置に一時的に記憶された添付ファイルが読み 出され、画像ファイル装置304 によって画像ファイル装 置の一時格納用フォルダに一時的に格納される(ステッ フ227) 次の添付ファイルがあると (ステップ228)、その送信要求が画像受信装置からクライアント・

- コンピュータ装置に送信される (ステップ229)
- 【0184】クライアント・コンピュータ装置から送信 されるべき原画像ファイルおよび添付ファイルがすべて 画像受信装置において受信され、画像ファイル装置17の 一時格納用フォルダに格納されると、レコード番号およ び利用者IDが画像受信装置からウェブ・サーバに与え られる (ステップ230)
- 【0185】図35は、画像ファイル登録装置304 におけ る画像ファイル登録処理の処理手順を示すフローチャー トである。
- 【0186】画像受信装置から与えられる利用者 I D. レコード番号、ファイル変換フラグおよび色彩調整レベ ルがFIFOメモリ305 に登録される (ステップ241) - そ の後、FIF0メモリ305 に登録されている利用者 I D、レ コード番号、ファイル変換フラグおよび色彩調整レベル のうち、もっとも古い利用者ID、レコード番号、ファ イル変換フラグおよび色彩調整レベルが読み取られ更新 される (ステップ242) _
- 【0187】FIF0メモリ305 が空になっていなければ (ステップ243 でNO),画像ファイル登録装置304 に おいて未処理の画像データがあることを示している。FI FOメモリ305 に登録された利用者 I Dの順に次に述べる 処理が行なわれる。
- 【0188】まず、ファイル変換フラグがオンとなって いるかどうかが確認される (ステップ244) クライア ント・コンピュータ装置のユーザによって画像情報入力 ページにおいて領域A18がチェックされているとファイ

ル変換フラグがオンである。ファイル変換フラグがオン であると、クライアント・コンピュータ装置から送信さ れ、レコード番号によって指定されたフォルグに格納さ れている原画線ファイルが画像ファイル支置UTから読み 出される。読み出された原画像ファイルが特定のNSS-TI ドフォーマットに変換される(ステップ245)。このフ ォーマット支援により、特定画像ファイルが生成され 。生成された特定画像ファイルは、読み出された原画 像ファイルが格納されているフォルダと同じフォルダに 像ファイルが格納されているフォルダと同じフォルダに を納される。

【0189】また、第1実施例において説明したように 原画像ファイルがフォーマット変換され、大画像ファイルが生成される(ステップ216)。大画像ファイルから 中間画像ファイルが生成され(ステップ247)、生成さ 北た中間画像ファイルからサムネイル画像ファイルが生 成される(ステップ248)

【0190】 色彩調整レベルがの以上かどうかが確認される(ステップ249)。 色彩調整レベルがの以上であれて、大画像、中間画像およびサムネイル画像のうち少かくとも一つの画像について色彩調整を行うようにクライアント・コンピュータ装置のユーザによって設定されていることを示している。

【0191】色彩調整レベルを確認することにより、サムネイル画像を色彩調整するか(ステップ250), 大画像を色彩 画像を色彩調整するか(ステップ252), 大画像を色彩 調整するか(ステップ254)が確認される。色彩調整 ベルに応じて、サムネイル画像の色彩調整(ステップ25 3)、中間画像の色彩調整(ステップ254), 大画像の 色彩調整(ステップ255)のいざれかの処理またはすべ でか色彩調整(双平が行われる

【0192】上述したフォーマット変換および色彩調整 処理が終了すると、上述したように画像ファイル登録装置301からカァブ・サーバル(利用者1Dおよびレコード番号が与えられる(ステッフ256)。その後、利用者1Dおよびレコード番号を利用して、ウェブ・サーバ11において処理(ステップ46の処理など)が可能となる。【0193】サーバ・システム10Aにおいては、サーバ・システム10Aにアクセス可能なクライアント・コンヒュータ装置に応じて、サーバ・システム10Aに送信可能なデーターがあらかとの割り当てられている。特定のクライアント・コンピュータ 装置がサーバ・システム10Aにアクセスでき、他のクライアント・コンピュータ 装置がサーバ・システム10Aにアクセスできないという 事故を未然に防止できる

【0194】また、あらかじめ定められている特定のフェーマットをもつ特定画像ファイルが生成されるので、その特定フォーマットの画像ファイルが必要なクライアント・コンヒュータ装置は、その特定画像ファイルをサーバ・システム10Aからダウンロードするだけで必要なフェーマットの画像ファイルを得ることができる。クラ

イアント・コンヒュータ装置においてフォーマット変換 する手間を省くことができる。

【0195】このような特定画像ファイルをクライアント・コンピュータ装置においてダウンロード可能とするには、クライアント・コンピュータ装置の表示装置に図るに示すようなウインドウは、フェータ装置の表示まで、200インドウは、図24から図が6に示すウインドウが表示されているときに、原画像ダウンロード領域A45がユーザによってクリックされることにより、表示装置に表示される。【0196】ウインドウザのよに、原画像ファイルをグウンロードするときにユーザによってクリックされる領域A61、SSK-TIFFファイル (対定画像ファイル)をグンロードするときにユーザによってクリックされる領域A61が表示で、フリックされる領域A61が表示で、フリックされる領域A61が表示で、フリックされる領域A63なび、フェーダによってフリックされる領域A63なが、ファイルをグウンロードするときにユーザによってクリックをれる領域A63なるがにチェックの確認のためののと領域A63なるがにチェックの確認のためのの人領域A61が含まれている。

【0197】錦城A61、A62およびA63は1つでも複数でもいずれもチェックすることができる。チェックされた領域によって指定される画像ファイルがサーバ・システム10Aの画像ファイル装置行から読み出され、クライフト・コンピュータ装置に送信されることとなろう。【0198】さらに、色彩用整処理が行かれているので、色再現の優れた画像を得ることができる。

【0199】(3)第3実施例

図37から図48は、第3実施例を示している。

【0200】図37は、画像データ通信システムの全体構成を示している。

【0201】インターネットのようなネットワークを介して、画像送信装置320と画像データベース・サーバ33 0とが互いに通信可能に接続されている。後述するよう にディジタル・カメラ310を用いた撮像によって得られ た画像ファイルが画像送信装置320に与えられる。画像 ファイルは、画像送信装置320から画像データベース・ サーバ330に送信される。

【0202】ネットワークには、画像データベース・サーバ330 と互いに通信可能なクライアント・コンピュータ装置も接続されている。

【0203】図38は、ディンタル・カメラ310、画像送信装置320、画像データベース・サーバ300 およびクライアント・コンピュータ装置」の電気的構成を示すプロック図である。この図において、第1実権例におけるクライアント・コンピュータ装置、サーバ・システムの各装置と同じ装置については同一待号を付し、説明を音略する。第1実権例のクライアント・コンピュータ装置が第3実施例におけるクライアント・コンピュータ装置に対応し、第1実権例におけるフライアント・コンピュータ装置に対応し、第1実権例におけるフライアント・コンピュータ装置に対応し、第1実権例における一様ではサーバ・320に対応す

【0204】ディジタル・カメラ320には、被写体を撮像し、被写体像を表す画像データを出力する画像入力装

置312 ・画像人力装置312 から出力される画像データに ついてデータ圧縮、ガンマ補正などの所定の信号処理を 行うための処理装置313 おおた処理装置314 において信 号処理された画像データを記録媒体305 (記録するため の画像記録装置314 が含まれている。処理装置313 には 日時を計劃するためのタイマ 313入が内蔵されている。

【0205】ディジタル・カメラ310 には、インターフェイス311 が形成されており、GPS (Global Positioning System) ラ受信装置301 およびパーコード読み取り 装置302 を接続することができる。

【0206】GPS受信装置301によって位置情報が得られ、位置情報を表すデータが同僚データとともに画像ファイルに特納される。また、パーコード読み取られると、パーコードを表すデータがディジタル・カメラ320に与えられ、画像ファイルに特納される。これらの処理について詳しくは後述する

【0207】画像送信装置320には、画像品水取り装置 321 およびファイル送信装置322 が含まれている。画像 送信装置320は、ディジタル・カメラ330によって画像 ファイルが記録された記録媒体395 を装着することができる。画像送信装置330に装着された記録媒体305が 両機能み取り差置321によって読み取られる。読み取られた画像ファイルは、ファイル送信装置322によってネットワークを介して画像データペース・サーバ330に送 信される

【0208】画像ファイルが、画像データベース・サー // 7300 においで、受信され、画像ファイルに含まれる画 像データについては、画像ファイル技器 ITに格納され、 画像ファイルに含まれる画像データ以外のデータについ では、データベース ITに格納される この処理について ら詳しくは、 検達する。

【0210】図39は、ディジタル・カメラによって生成 される画像ファイルの構造を示している。

【0211】画像ファイルには、画像ファイル全体を管理するための画像ファイマーマー・ヘッグ 付加情報を記録するための付加情報記録領域および画像データを記録するための付加情報記録領域が含ままでいる。

【0212】付加情報記録領域には、バーコード読み取 り装置302 によって流み取ったバーコードを表すバーコ ード・データ、撮影日時を表すデータおよびGPS受信 装置301 によって検出した撮影場所を表す位置情報が記 録される。

【0213】画像フォーマット・ヘッダには、画像データ記録網域に記録されている画像データのサイズ、画像 データによって表される画像の水平方向の画素数、画像 データによって表される画像の水直方向の画素数、画像 データへのオフセット (ハス), 位置情報(GPS情報)の再乗を示す位置情報ラブ、バーコード・データ の有無を示す位置情報ラブ、バーコード・データ ット、位置情報のデータのサイズ、バーコード・データ 、ハのオフセット、が一コード・データのサイズ、撮影日 時へのオフセットおよび撮影日時データのサイズが結納 されている

【0214】図40から図42は、画像データベース・サーバ330 に含まれるデータベース15の構造の一例を示して

【0215】図40は、商品情報テーブルである。

【0216】この商品情報デーブルは、画像ファイル装 置17に、画像送信装置30から送信された画像ファイル に含まれる画像データが記憶される前からサーバ330の オペレータによってあらかじめデータベース15に格納さ れている。

【0217】商品情報テーブルには、バーコード番号を 記憶する領域、商品名(ファイン・ビクス700)を記憶 する領域としての商品名の商品情報(商品情報)は、 ディジタル・カメラ、商品情報2は価格、商品情報3 は、在事と記憶する領域が多まれている。バーコード 番号を特定することにより、商品情報テーブルを参照し て、商品名もまび商品情報を検索することができる

【0218】図41は、画像テーブルである。

【0219】この画像テーブルは、バーコード番号と画像データとをリンクさせるものである。

【0220】画像テーブルには、画像データを識別する ための画像インデックスを記憶する領域、バコード番 号を記憶する領域、撮影日を記憶する領域および位面情 報を記憶する領域が含まれている。バーコード番号がわ かることにより、その画像データによって特定され る画像データ、その画像データによって表される画像の 撮影日およびその画像を撮影した場所を表す位置情報を 見つけることができる。

【0221】図42は、インデックス管理データベースである。

【0222】画像インデックスは画像データごとに付与 され、画像データを識別するために用いられる。インデ ックス管理データベースは、現在の画像インデックスを 記憶する領域および穴の画像インデックスを記憶する領 域がある。インデックス管理データベースにより、重複 した画像インデックスを画像データに付与してしまうこ とを未味に防止できる。

【0223】図43から図45は、画像データを画像データ ベース・サーバ300 に登録するときに処理手順を示すフ ローチャートである。

【 0 2 2 4 】図43は、ディジタル・カメラ320 における 処理手順を示している。

【0225】画像入力装置312によって対象画像(一般 的には、バーコード番号が付与されている商品)が摄像 され、対象画像を表す画像データが得られる(ステップ 331) 対象画像を表す画像データは、処理装置313に 入力し、一時的に記憶される。

【0226】バーコード説み取り装置302 によって対象 画像に対応するバーコードが読み取られる「ステップ33 2) バーコードを表すデータは、インターンェイス31 1 を介してディジタル・カメラ320 に入力し、処理装置 313 に与えられる。また、処理装置313 に会まれるタイ マ 313Aから撮影日時が読み取られる(ステップ33 3)

【0227】また、ディジタル・カメラ320 とGP S受信装置301 とが接続される。GP S受信装置301 によって得られる位置情報がインターフェイス311 を介して、ディジタル・カメラ310 の処理装置313 に読み取られる(ステップ355)。

【0228】処理装置313において、画像ファイルの画像データ記録預域に画像データが記録され、付加情報記録調成に、パーコード・データ・撮影日時データおよび位置情報が記憶される(ステップ335)。画像記録装置314によって画像ファイルが、ディジタル・カメラ310に装着されている記録媒体305に記録される(ステップ3%)。

【0229】図44は、画像送信装置320 における処理手順を示している。

【0230】 図43に示す処理にしたがって画像ファイル が記録されている記録媒体305 が画像送信装置に装着さ れる(ステッフ341)。記録媒体305 から画像ファイル が読み取られ、ファイル送信装置322 に一時的に格納さ れる

【0231】画像送信装置320のオペレータによってファイル送信装置322を用いて画像ファイルを送信すべき 画像データベース、サーバ330が指定され、その送信指 示が与えられる(ステップ342)。

【0232】画像ファイルを送信すべき画像データベー ス・サーバ330と画像居信装置320との間に接続が確立 すると(ステッフ343).ファイル送信装置322 によっ て画像ファイルが画像データベース・サーバ330 に送信 される(ステップ34)。

【0233】図45は、画像データベース・サーバ330 に おける処理手順を示している。

【0234】画像送信装置320から送信された画像ファ

イルは、画像データペース・サーバ330 の画像受信装置 300 において受信された画像のマイルは、画像で信義 第200 において受信された画像のマイルは、画像ファイルのフォーマットが解釈される(ステップ551)、フォーマット が解釈されると、画像ファイルの付加情報記録領域に記 録されているバーコード・データが読み取られる(ステップ553)。また、付加情報記録領域か記 またび位置情報もそれぞれ読み取られる(ステップ354 4、355)

【0235】つづいて、データベース15のインデックス 管理データベースから次の画像インデックスが読み取ら れる(ステッフ356). 画像インデックスが読み取られ たことにより画像インデックスは更新される。

【0236】読み取られた画像インデックスにしたがっ て、画像テーブルに、バーコード番号、撮影日時および 位置情報がそれぞれ記録される(ステップ357)。ま た、読み取られた画像インデックスによって談別される 画像データとして画像ファイルの画像データ記録領域に 記録されている画像データが画像ファイル装置17に記録 される(ステップ348)。

【0237】このようにして、データベース15に図41に 示すような画像テーブルが生成される。

【0238】図46および図47は、画像データの検索処理 手順を示すフローキャートである。図46は、クライアン ト・コンピュータ装置の処理手順を示し、図47は、画像 データベース・サーバ330の処理手順を示している。

【0239】クライアント・コンピュータ装置1に接続 されているバーコード読み取り装置9によってバーコー ドが読み取られる(ステップ561)、検索指令がクライ アント・コンピュータ装置1のユーザによって指示さ れ、バーコード番号および検索指令がデータベース・画像 データベース・サーバ330 に送信される(ステップ36 3)

【0240】画像データベース・サーバ330のウェブ・サーバ11において、バーコード番号が受信される(ステップ571)』バーコード番号が受信されると、そのバーコード番号がテータベース制御装置14において、データベース15に格納されている画像デーブルが参照され、そのバーコード番号に対応する画像インデックスが検索される(ステップ573)。画像インデックスが検索される(ステップ573)。画像インデックスが検索される(ステップ574)。画像インデックスが画像アーイル製造置16に与えられる。画像インデックスが画像アーイル装置17から検索される(ステップ574)。

【0241】また、画像インデックスから画像テーブルを参照して、撮影日時および位置情報がそれぞれ検索される(ステップ375)。もっともパーコード番号から撮影日および位置情報を読み出すようにしてもよい。

【0242】さらに、商品情報テーブルが参照され、バーコード番号からそのバーコード番号によって特定される商品名および商品情報が検索される(ステップ376

)。 【0243】画像データベース、サーバ330 において、 バーコード番号に対応した画像データ、撮影日、位置情報、商品名および商品情報が見つかると、クライアント・コンピュータ装置1に送信される(ステッア377)。 【0244】クライアント・コンピュータ装置1におい

【①244】クライアント・コンピューゲ奏値1において、画像データ、撮影日、位置情報、商品名および商品情報を表すデータが受信される(ステップ%4)。すると、クライアント・コンピュータ装置1の表示装置には、図48に示すような検索結果ウインドウW10が表示さ

は、図48に示すような検索結果ウインドウW10が表示される(ステッフ365)

【0245】検索結果ウインドウW10cは、領域系713 近びA72が含まれている。領域A71に画像データベース ・サーバ330 から送信された画像データによって表され る画像が展示される。領域A72に領域A71に表示されて いる画像の商品名、その画像の撮影日、商品情報がそれ ぞれ表示される。

【0246】クライアント・コンピュータ装置1のユーザは、バーコードを読み取ることにより、そのバーコードによって表される商品の情報を得ることができるだけでなく、その商品の画像、撮影口時などを見ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】画像データ通信システムの概要を示している。 【図2】クライアント・コンピュータ装置とサーバ・シ

ステムの電気的構成を示すブロック図である。 【図3】ユーザ・テーブルの一例を示している。

【図4】ネクストIDテーブルの一例を示している。

【図3】グルーフIDテーブルの一例を示している。

【図6】データ・テーブルの一例を示している。

【図7】アクセス・テーブルの一例を示している

【図8】バイナリ・テーブルの一例を示している 【図9】画像ファイル装置に格納されるフォルダの構成

を示している。 【図10】クライアント・コンピュータ装置とサーバ・

【図10】クライアント・コンピューグ装置とサーバシステムとの間の処理手順を示すフローチャートである。

【図111クライアント・コンピュータ装置に含まれる表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図121クライアント・コンピュータ装置に含まれる表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図131クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドゥの一例を示している。 【図141クライアント・コンピュータ装置とサーバ・システルとの間の処理手順を示すフローチャートである。

【図15】クライアント・コンピュータ装置とサーバ・

システムとの間の処理手順を示すフローチャートであ ス

【図16】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一個を示している。 【図17】クライアント・コンピュータ装置とサーバ・ システムとの間の処理手順を示すフローチャートであ 2

【図18】クライアント、コンピュータ装置とサーバ・ システムとの間の処理手順を示すフローチャートであ

【図19】クライアント・コンピュータ装置とサーバ・ システムとの間の処理手順を示すフローチャートであ 2

【図20】クライアント、コンピュータ装置とサーバ・システムとの間の処理手順を示すフローチャートである

【図21】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図22】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図23】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図24】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図25】クライアント、コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図26】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図27】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図28】 クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図29】 クライアント・コンピュータ装置と通信が可 能なサーバ・システムの電気的構成を示すブロック図で ある。

【図30】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【図31】フォルダ構成の一例を示している。

【図32】画像ファイルの登録時におけるクライアント ・コンピュータ装置の処理手順を示すフローチャートで

ある。

【図33】画像ファイルの登録時におけるサーバ・システムの処理手順を示すフローチャートである。

【図34】画像受信装置の処理手順を示すフローチャートである。

【図35】画像ファイル登録装置の処理手順を示すフローチャートである 【図36】クライアント・コンピュータ装置に含まれる

表示装置に表示されるウインドウの一例である。

【図37】システムの全体構成を示している。

【図38】図37に示すシステムを構成するディジタル ・カメラ、画像送信装置、画像データベース・サーバお よびクライアント・コンピュータ装置の電気的構成を示 すブロック図である

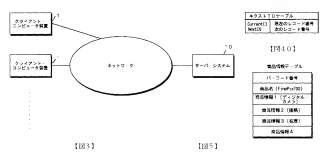
- 【図39】画像ファイル構造を示している。
- 【図40】商品情報テーブルを示している。
- 【図41】画像テーブルを示している。
- 【図42】インデックス管理データベースを示している
- 【図13】ディジタル・カメラ処理手順を示すフローチャートである。
- 【図44】画像送信装置の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図45】画像データベース・サーバの処理手順を示す フローチャートである。
- プローチャートじめる。 【図46】クライアント・コンピュータ装置の処理手順 を示すフローチャートである。
- 【図47】画像データベース・サーバの処理手順を示す フローチャートである

【図1】

【図48】クライアント・コンピュータ装置に含まれる 表示装置に表示されるウインドウの一例を示している。 【符号の説明】

- 1.1A,1B.1C クライアント・コンヒュータ装
- 置
- 2 コンピュータ
- 3 HTMLエンジン
- 4 画像情報記憶装置
- 5 画像情報制御装置
- 10 サーバ・システム
- 11 ウェブ・サーバ
- 12 HTMLファイル装置
- 13 画像ファイル処理装置
- 14 データベース制御装置
- 15 データベース
- 16 画像ファイル制御装置
- 17 画像ファイル装置310 ディジタル・カメラ
- 330 画像データベース・サーバ

[⊠4]

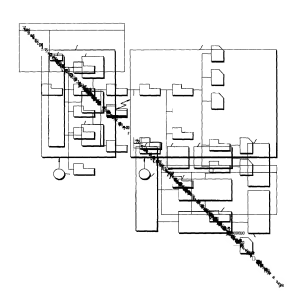


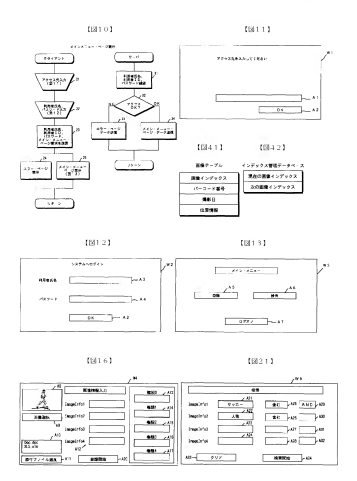
lser IC	利用者ID
Group ID	グループ各号
UserName	利用者氏名
Password	パスワード
EntryOK	登録ページへのアクセス権項(True/Faise)
Search04	検索ページへのアクセス権限 (True/Faise)
ResultOK	検索結果一覧表示ページへのアクセス構張 (True/False)
Detail 10K	詳経情報ページへのアクセス権限(True/False)
Binary0K	パイナリ・アクセス権限 (True/False)

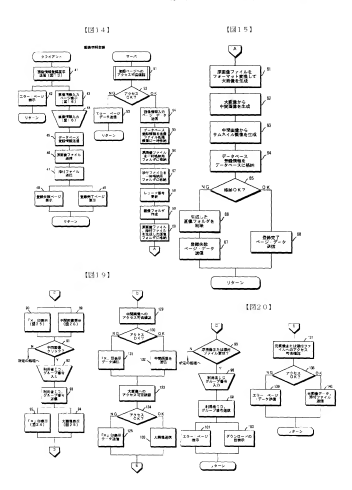
roupTD	グル・プ語号
roupName	グループ名

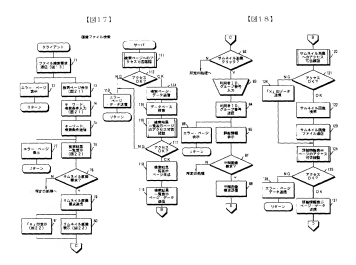
データ・テーブル
Record I レコード番号
Dence I Mar(5 linsus)
Insga:rfol ホーフード I
Insgairfol ホーフード I
Insgairfol エーフード 2
Insgairfol エーフード 3
Insgairfol エーフード 3
Insgairfol エーフード 4
- フード 4

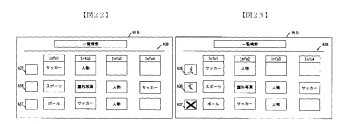
【図6】

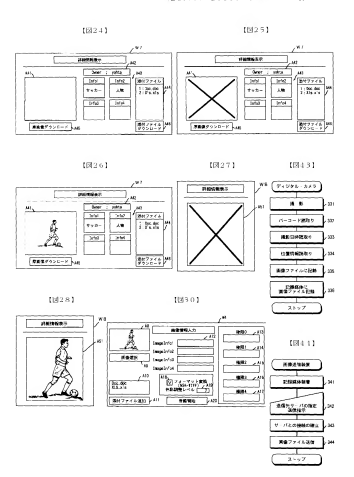


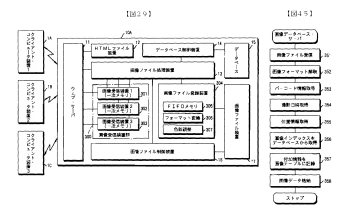


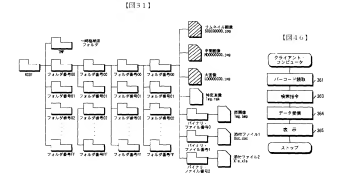


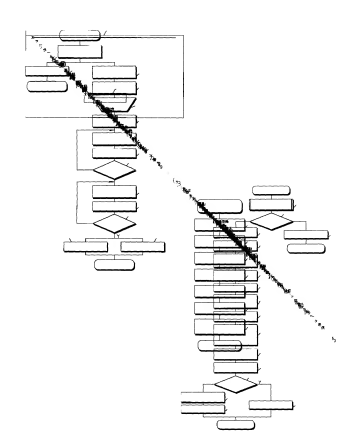


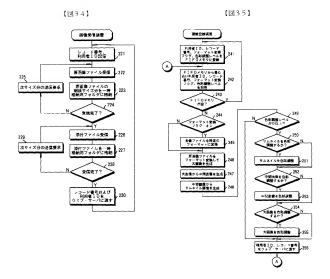


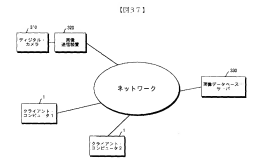




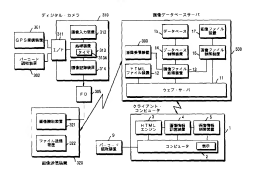




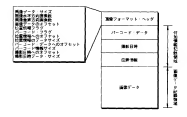




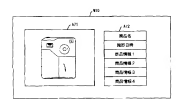
【図38】



【図39】



[248]



フロントページの続き

(72)発明者 田中 圭介 埼玉県朝霞市泉水三丁目11番も号 富士写 真フイルム株式会社内 F ターム(参考) 5B050 BA10 CA08 EA09 EA10 FA02

FA05 FA12 FA13 GA08 5B075 ND06 PP02 PQ02 PQ05 5B089 GA11 GA21 GB04 HA10 JA22 JA23 JB03 JB22 KA01 KA08 KA17 KB06 KB13 KH04 KH11 KH22 KH23 LA18 LB04 LB14